

アスベスト・RCF含有情報一覧

| 装置名 | 型式 | 生産終了時期 | 保守終了時期 | アスベスト使用 | RCF使用製品のS/N | アスベスト/RCF使用部位（箇所） |
|--------------------|--------------|----------|-----------|----------------|--------------------------------|---|
| ガスクロマトグラフ | GC-4000Plus | | | 無 | ～4000P-0226 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 ・TCDユニット |
| キャピラリGC分取装置 | VPS2800 | | | 無 | ～2800-0021 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| ガスクロマトグラフ | GC-302 | 1987年10月 | 1994年10月 | 全製品 | 無 | ・恒温槽断熱材 ・恒温槽扉及びシール部のクロス （アスベスト製品は、リトフレックス、アスベストクロス使用） |
| ガスクロマトグラフ | GC312 | 1998年1月 | 2000年以前 | 1986年～1988年製造分 | 1989年製造以降全製品 | ・バルブ取り付け加工部分の隙間 （アスベスト製品は、リトフレックス使用） |
| ガスクロマトグラフ | GC-320 | 1998年7月 | 2005年6月 | 1986年～1988年製造分 | 1989年製造以降全製品 | ・恒温槽断熱材 ・恒温槽扉及びシール部のクロス （アスベスト製品は、リトフレックス、アスベストクロス使用） |
| ガスクロマトグラフ | GC-3200 | 2018年12月 | 2025年12月 | 無 | ～3200-0445 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 ・TCDユニット |
| ガスクロマトグラフ | GC-323 | 2006年10月 | 2013年10月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 ・TCDユニット |
| ガスクロマトグラフ | GC-353 | 2004年9月 | 2011年9月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 ・TCDユニット |
| ガスクロマトグラフ | GC-353B | 2004年9月 | 2011年9月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 ・TCDユニット |
| ガスクロマトグラフ | GC-353M | 2004年9月 | 2011年9月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 ・TCDユニット |
| ガスクロマトグラフ | GC-380 | 1994年10月 | 2001年9月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 ・TCDユニット |
| ガスクロマトグラフ | GC-390 | 2004年9月 | 2011年9月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 ・TCDユニット |
| オープン | GC-390 OVEN | 2005年4月 | 2012年4月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| ガスクロマトグラフ | GC-390B | 2004年9月 | 2011年9月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 ・TCDユニット |
| ガスクロマトグラフ | GC-4000 | 2019年6月 | 2026年6月 | 無 | ～4000-999 4000-A00～4000-A84 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 ・TCDユニット |
| オープン | GC-4000 OVEN | 2019年2月 | 2026年2月 | 無 | ～4000-999 4000-A00～4000-A84 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| ガスクロマトグラフ | KOR-1 | 1973年11月 | 2000年以前 | 全製品 | 無 | ・恒温槽扉およびシール部のクロス （アスベスト製品は、アスベストクロス使 |
| ガスクロマトグラフ | KOR-2G | 1986年6月 | 1992年6月 | 無 | 全製品 | ・断熱材 |
| ガスクロマトグラフ | KOR-70 | 1982年11月 | 2000年以前 | 全製品 | 無 | ・恒温槽断熱材 ・恒温槽扉及びシール部のクロス （アスベスト製品は、リトフレックス、アスベストクロス使用） |
| ガスクロマトグラフ | Model 350 | 1983年5月 | 1996年以前 | 全製品 | 無 | ・恒温槽断熱材 ・恒温槽扉及びシール部のクロス （アスベスト製品は、リトフレックス、アスベストクロス使用） |
| ガスクロマトグラフ | Model 370 | 1989年4月 | 1996年4月 | 全製品 | 無 | ・恒温槽断熱材 ・恒温槽扉及びシール部のクロス （アスベスト製品は、リトフレックス、アスベストクロス使用） |
| ガスクロマトグラフ | Model 373 | 1983年5月 | 2000年以前 | 全製品 | 無 | ・恒温槽断熱材 ・恒温槽扉及びシール部のクロス （アスベスト製品は、リトフレックス、アスベストクロス使用） |
| ガスクロマトグラフ | SDK-2G | 1979年11月 | 2000年以前 | 無 | 全製品 | ・断熱材 |
| サンプルチューブコンディショナー | STC-353 | 2005年4月 | 2012年4月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| サンプルチューブコンディショナー | STC-4000 | 2019年2月 | 2026年2月 | 無 | ～4000P-0181 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| AgilentマイクロGC | 990-GC | | | 無 | 全製品 | ・オープン ・トランスファーライン |
| Agilent マイクロGC | 490-GC | 2020年4月 | 2029年10月頃 | 無 | 2009年11月～最終品 | ・オープン ・トランスファーライン |
| VarianマイクロGC | CP4900 | 2009年12月 | 2029年10月頃 | 無 | 2002年3月～2009年10月出荷品 | ・オープン ・トランスファーライン |
| FIDエアークリーン装置 | AOE2300 | | | 無 | ～AOE2300-0230 | ・反応炉 |
| クライオフォーカスユニット | CF6200 | | | 無 | 2015/10/16以前 の出荷分まで | ・ヒーター+センサーの周囲 ・電磁弁の周囲 |
| スプリットインジェクションシステム | GCI5010 | | | 無 | ～GCI-0148 | ・インジェクションヒートブロックの周囲 |
| 大型恒温槽 | HP370 | | | 無 | 全製品 | ・断熱材 |
| メタナイザー | MT-221 | | | 無 | ～MZ-0709 | ・反応炉 |
| クライオユニット | OZA-CRYO | | | 無 | 2015/10月出荷分まで | ・ヒーター部周囲 |
| KODIAK 1200 GCMSMS | 1200 | 2000年以前 | 2000年以前 | 無 | 全製品 | ・断熱材 |
| 自動保温ガスサンプラー | - | 2020年以前 | 2020年以前 | 全製品 | 無 | ・恒温槽断熱材 ・扉の熱シール用 |
| 自動保温ガスセレクトサンプラー | - | 2020年以前 | 2020年以前 | 全製品 | 無 | ・恒温槽断熱材 ・扉の熱シール用 |
| ヘッドスペースガス導入装置 | - | 2012年7月 | 2017年7月 | 全製品 | 無 | ・断熱材 |
| ファイバーコンディショナー | - | 2020年以前 | 2020年以前 | 無 | ～SFCT-0045 | ・加熱炉の周り |
| FIDエアークリーン装置 | AOE211 | 2009年12月 | 2016年12月 | 無 | 全製品 | ・反応炉 |

アスベスト・RCF含有情報一覧

| 装置名 | 型式 | 生産終了時期 | 保守終了時期 | アスベスト使用 | RCF使用製品のS/N | アスベスト/RCF使用部位（箇所） |
|-----------------------|----------------|----------|----------|-------------|----------------------|--|
| FIDエアークリーン装置 | AOE211E | 2009年12月 | 2016年12月 | 無 | 全製品 | ・反応炉 |
| FIDエアークリーン装置 | AOE272 | 2009年12月 | 2016年12月 | 無 | 全製品 | ・反応炉 |
| 濃縮導入装置 | AQUA PT 5000J | 2013年9月 | 2020年9月 | 無 | 全製品 | ・トランスファーライン取付箇所 ・6方バルブ付近と上蓋内側の断熱材 |
| 恒温槽 | AV283 | 2016年3月 | 2023年3月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| 手動バックフラッシュ装置 | BF231(手動) | 1990年11月 | 1997年11月 | 全製品 | 無 | ・加熱ブロックの断熱材 |
| 自動バックフラッシュ装置 | BF231(自動) | 1992年6月 | 2000年以前 | 無 | 全製品 | ・恒温槽断熱材 |
| 自動バックフラッシュ装置 | BSF231A | 1992年6月 | 2000年以前 | 無 | 全製品 | ・恒温槽断熱材 |
| 自動バックフラッシュ装置 | BSF231C | 1992年6月 | 2000年以前 | 無 | 全製品 | ・恒温槽断熱材 |
| キャピラリーカラム用ガスサンプラー | CHS-235 | 1998年5月 | 2005年5月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| 恒温槽 | DP235 | 2016年3月 | 2023年3月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲（両側面、底面） ・扉の断熱材（恒温槽の上面部） 合計約1kg |
| オープン | DP280 | 1998年5月 | 2005年4月 | 全製品 | 無 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| オープン | DP281 | 2014年3月 | 2021年3月 | 1989年製造品 | 1990年製造以降～2014年3月製造品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| 恒温槽 | DP380 | 1994年11月 | 2001年11月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| 保温ガスサンプラー | GO-7 | 1998年11月 | 2005年11月 | 全製品 | 無 | ・加熱ブロックの断熱材 |
| ガス透過率測定装置 | GPM-250 | 2000年6月 | 2007年6月 | 1989年製造品 | 1990年製造～2000年6月製造品 | ・バルブ保温部の断熱材 (アスベスト製品はリトフレックス使用) |
| 保温自動ガスサンプラー | GS5000AH | 2016年3月 | 2023年2月 | 無 | ～AG-0050 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| 保温自動サンプルセレクトサンプラー | GSS5000H-04 | 2016年3月 | 2023年3月 | 無 | ～AH-0017 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| 保温自動サンプルセレクトサンプラー | GSS5000H-06 | 2016年3月 | 2023年3月 | 無 | ～AH-0017 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| 保温自動サンプルセレクトサンプラー | GSS5000H-08 | 2016年3月 | 2023年3月 | 無 | ～AH-0017 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| 保温自動ガスサンプラー | HS230 | 2016年3月 | 2023年3月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| カラムエージングオープン | KS-5S | 1990年11月 | 1997年11月 | 1975年～1989年 | 1990年～全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| オープン | L-75 | 2003年12月 | 2010年12月 | 1975～1989年 | 1990年～全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 (アスベスト製品はリトフレックス、アスベストクロス使用) |
| オープン | LL-75 | 2016年3月 | 2023年3月 | 1975～1989年 | 1990年～全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 (アスベスト製品はリトフレックス、アスベストクロス使用) |
| 全自動ヘッドスペースガス導入装置 | Model815 | 1990年12月 | 2000年以前 | 全製品 | 無 | ・断熱材 |
| 保温型マルチサンプル全自動導入装置 | MS-08E-HT | 1998年5月 | 2005年5月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| マルチサンプル全自動導入装置 | MS-08-HT | 1998年5月 | 2005年5月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| メタナイザー | MT-20 | 1998年11月 | 2005年11月 | 全製品 | 無 | ・恒温槽の断熱材 (アスベスト製品は、リトフレックス使用) |
| スニッフィングポート | OP275/275L | 2020年1月 | 2027年1月 | 無 | ～275J-0084 | ・トランスファーライン |
| スニッフィングポート | OP275Pro | 2020年1月 | 2027年1月 | 無 | ～275P-0003 | ・トランスファーライン |
| スニッフィングポート | OP275Twin | 2017年9月 | 2024年9月 | 無 | ～275T-0004 | ・トランスファーライン |
| 手動プレカット装置 | PC233 | 1990年12月 | 1997年12月 | 全製品 | 無 | ・加熱ブロックの断熱材 ・恒温槽の周囲 |
| オープン | S-81 | 1990年12月 | 2000年以前 | 全製品 | 無 | ・扉の断熱材 (アスベスト製品はリトフレックス、アスベストクロス使用) |
| サンプルチューブコンディショナー | STC353 | 2005年4月 | 2012年5月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 |
| 濃縮導入装置 | Tekmar 3000 | 2003年以前 | 2003年以前 | 無 | 全製品 | ・トランスファーライン取付箇所 ・6方バルブ付近の断熱材 |
| 濃縮導入装置 | Tekmar 3000J | 1998年12月 | 2003年2月 | 無 | 全製品 | ・トランスファーライン取付箇所 ・6方バルブ付近の断熱材 |
| 濃縮導入装置 | Tekmar 4000J | 2004年7月 | 2009年7月 | 無 | 全製品 | ・トランスファーライン取付箇所 ・6方バルブ付近の断熱材 |
| 濃縮導入装置 | AQUA PT 5000J | 2013年9月 | 2020年9月 | 無 | 全製品 | ・トランスファーライン取付箇所 ・6方バルブ付近と上蓋内側の断熱材 ・オープン周辺の断熱材 |
| ヘッドスペースサンプラー | Tekmar 7000 | 2006年4月 | 2011年4月 | 無 | 全製品 | ・トランスファーライン取付箇所 ・6方バルブ付近と上蓋内側の断熱材 ・オープン周辺の断熱材 |
| 高温用ヘッドスペースサンプラー | Tekmar 7000HT | 2006年4月 | 2011年4月 | 無 | 全製品 | ・トランスファーライン取付箇所 ・6方バルブ付近と上蓋内側の断熱材 ・オープン周辺の断熱材 |
| ダイナミックヘッドスペースオートサンプラー | Tekmar HT-3 | 2018年3月 | 2023年3月 | 無 | 全製品 | ・トランスファーライン取付箇所 ・6方バルブ付近と上蓋内側の断熱材 ・オープン周辺の断熱材 |
| T O C ガスジェネレーター | TGG2550 | 2020年3月 | 2027年3月 | 無 | ～2550-0004 | ・反応炉 |
| 濃縮導入部 | AERO C2 | 2015年9月 | 2022年9月 | 無 | ～2015年11月13日出荷分 | ・バルブ加熱部蓋 |
| 多検体サンプラー部 | AERO Tower Pro | 2015年9月 | 2022年9月 | 無 | ～2015年11月13日出荷分 | ・バルブ加熱部周囲 |
| 自動バックフラッシュ装置 | ABF10 | 1988年11月 | 2000年以前 | 全製品 | 無 | ・恒温槽断熱材 ・扉の熱シール用 (アスベスト製品は、リトフレックス、アスベストクロス使用) |
| 自動バックフラッシュ装置 | ABF232 | 1992年6月 | 2000年以前 | 無 | 全製品 | ・恒温槽断熱材 |
| 自動バックフラッシュ装置 | ABSF232A | 1992年6月 | 2000年以前 | 無 | 全製品 | ・恒温槽断熱材 |
| 自動バックフラッシュ装置 | ABSF232C | 1992年6月 | 2000年以前 | 無 | 全製品 | ・恒温槽断熱材 |

アスベスト・RCF含有情報一覧

| 装置名 | 型式 | 生産終了時期 | 保守終了時期 | アスベスト使用 | RCF使用製品のS/N | アスベスト/RCF使用部位（箇所） |
|------------------|------------|----------|----------|------------------|---------------------------------|--|
| 自動プレカット装置 | APC20 | 1988年11月 | 2000年以前 | 全製品 | 無 | ・恒温槽断熱材 ・扉の熱シール用 (アスベスト製品は、リトフレックス、アスベストクロス使用) |
| 自動プレカット装置 | APC234 | 1992年6月 | 2000年以前 | 無 | 全製品 | ・恒温槽断熱材 |
| 手動バックフラッシュ装置 | BF100 | 1988年11月 | 2000年以前 | 全製品 | 無 | ・加熱ブロックの断熱用 (アスベスト製品は、リトフレックス、アスベストクロス使用) |
| ガス透過率測定装置 | GMP-250 | 2000年6月 | 2007年6月 | 1989年 | 1990年～2000年出荷分 | ・バルブ保温部 |
| 発生ガス濃縮導入装置 | MD2580-A | 2019年6月 | 2026年6月 | 無 | ～2015年10月出荷分まで | ・バルブ加熱部蓋 ・オープン周囲 |
| 発生ガス濃縮導入装置 | MD2580-B | 2019年6月 | 2026年6月 | 無 | ～2015年10月出荷分まで | ・バルブ加熱部蓋 ・オープン周囲 |
| 発生ガス濃縮導入装置 | MD2580M-A | 2019年6月 | 2026年6月 | 無 | ～2015年10月出荷分まで | ・バルブ加熱部蓋 ・オープン周囲 |
| 発生ガス濃縮導入装置 | MD2580M-B | 2019年6月 | 2026年6月 | 無 | ～2015年10月出荷分まで | ・バルブ加熱部蓋 ・オープン周囲 |
| 発生ガス濃縮導入装置 | MSTD258-A | 2015年4月 | 2022年4月 | 2000年出荷の1台 | 2000年～2015年10月出荷分 | ・バルブ加熱部蓋 ・オープン周囲 |
| 発生ガス濃縮導入装置 | MSTD258-B | 2015年4月 | 2022年4月 | 1999年出荷の1台 | 1999年～2015年10月出荷分 | ・バルブ加熱部蓋 ・オープン周囲 |
| 発生ガス濃縮導入装置 | MSTD258M-A | 2015年4月 | 2022年4月 | 無 | 1999年～2015年10月出荷分 | ・オープン ・捕集管加熱部周囲 |
| 発生ガス濃縮導入装置 | MSTD258M-B | 2015年4月 | 2022年4月 | 無 | 2000年～2015年10月出荷分 | ・オープン ・捕集管加熱部周囲 |
| 発生ガス濃縮導入装置 | MSTD258-S | 2015年4月 | 2022年4月 | 2000年出荷の1台 | ～2015年10月出荷分まで | ・バルブ加熱部蓋 ・オープン周囲 |
| 手動プレカット装置 | PC200 | 1988年11月 | 2000年以前 | 全製品 | 無 | ・加熱ブロックの断熱用 (アスベスト製品は、リトフレックス、アスベストクロス使用) |
| 自動プレカット装置 | PC233 | 1990年12月 | 1997年12月 | 無 | 全製品 | ・恒温槽断熱材 |
| サーマルデソープションサンプラー | TMD253 | 1998年10月 | 2005年10月 | 全製品 | 無 | ・断熱材 |
| サーマルデソープションサンプラー | TMD253H | 2016年4月 | 2023年4月 | 無 | 全製品 | ・バルブ加熱部蓋 |
| LCカラムオープン | MODEL553 | 1989年5月 | 1996年5月 | 全製品 | 無 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 (アスベスト製品はリトフレックス、アスベストクロス使用) |
| LCカラムオープン | MODEL555 | 1988年2月 | 1995年2月 | 全製品 | 無 | ・恒温槽の周囲 ・扉の断熱材 (アスベスト製品はリトフレックス、アスベストクロス使用) |
| MetaPREP | AT-1 | | | 無 | ～META-0014 | ・加熱炉の周り |
| DigiPREPシリーズ | Cube | 2024年3月 | 2029年12月 | 無 | 全製品 | ・加熱ブロック周辺 |
| DigiPREPシリーズ | HP | 2024年3月 | 2029年12月 | 無 | 全製品 | ・加熱ブロック周辺 |
| DigiPREPシリーズ | Jr. | 2024年3月 | 2029年12月 | 無 | 全製品 | ・加熱ブロック周辺 |
| DigiPREPシリーズ | LS | 2024年3月 | 2029年12月 | 無 | 全製品 | ・加熱ブロック周辺 |
| DigiPREPシリーズ | Mini | 2024年3月 | 2029年12月 | 無 | 全製品 | ・加熱ブロック周辺 |
| DigiPREPシリーズ | MS | 2024年3月 | 2029年12月 | 無 | 全製品 | ・加熱ブロック周辺 |
| シリコンウェハアナライザー | WA2560 | 2024年3月 | 2029年12月 | 無 | 全製品 | ・加熱炉 |
| シリコンウェハアナライザー | WA2560M | 2024年3月 | 2029年12月 | 無 | 全製品 | ・加熱炉 |
| シリコンウェハアナライザー | SWA256 | 2015年4月 | 2022年4月 | 1995年～2000年3月出荷品 | 2000年4月～2015年10月出荷分 (H1729～) | ・バルブ加熱部蓋 ・加熱炉及び周囲 ・加熱炉扉 |
| シリコンウェハアナライザー | SWA256M | 2015年4月 | 2022年4月 | 無 | ～2015年10月出荷分まで | ・バルブ加熱部蓋 ・加熱炉及び周囲 ・加熱炉扉 |