



お客様各位

2014年4月21日

Sievers® モデル 900 および 5310 C TOC 分析計の販売終了のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

全有機炭素(TOC)計製造メーカーである GE Analytical Instruments 社(GEAI 社)は、お客様の水質分析のニーズに対応するソリューションを継続してご提供させていただいております。この度、お客様のご要望にお応えし Sievers 900 シリーズの次世代の TOC 計 M シリーズを発売いたしました。

Sievers900 の製造終了に伴い、最終注文受付が 2014 年 7 月 16 日(水)であることをお知らせいたします。GEAI 社は、900 シリーズ分析計と付属品のサポートを 2021 年まで続ける予定であり、以下の表はモデル 900 のサポートプラン*をまとめたものです。

製品/サービス	1~5 年	5~7 年	7 年以降
主な付属品	新規	新規/修理品	ベストエフォート
サービス/修理パーツ	新規	新規/修理品	ベストエフォート
消耗品、試薬および標準液	消耗品、試薬および標準液はすべて生産継続		
ソフトウェアのサポート	重要なアップデートおよびバグの修理		
テクニカルサポート	すべて対応継続		

*GEAI 社は、ベンダーが供給するパーツの手配状況により、7 年経過以降もサポートを提供するよう、できる限り努力いたします。このサポートプランに変更が生じた場合には、お客様向けの書状またはサービス情報でお知らせいたします。

GE の分析機器と Sievers ブランドの分析計のシリーズに信頼をお寄せくださっていることに、重ねて御礼申し上げます。お客さまにおかれましては、何卒寛大なご理解を賜り、これまでのご愛顧に心から感謝申し上げますと共に、今後とも倍旧のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

敬具

GE ヘルスケア・ジャパン株式会社
ライフサイエンス統括本部
営業本部長 早野 雅子



後継機種のご案内

後継機種として Sievers M9 シリーズをご紹介します。

【特徴】

製薬用水の水質管理、洗浄バリデーションおよび確認の生産性向上に

- これまでの信頼性に加え、分析測定時間が従来モデルの 1/2 の 2 分間*1 に
- 妨害イオンの影響を受けず、高感度検出が可能なガス透過膜式導電率検出法を採用
- 日米欧の 3 極で求められる各要件（一般試験法ならびに参考情報*2）に対応
- バリデーションサポートパッケージ（IQ、OQ、PQ）、21 CFR part11 対応ファームウェアなどの各種オプションも充実
- 試薬パックやオプション（導電率計や無機炭素除去装置）が内蔵出来る設計のため、無駄なスペースをとりません。



生産性を高めるためには、より効率的な作業時間管理が求められます。Sievers M9シリーズは、これまでの信頼性に加え、分析スピードの向上により、お客さまの生産性の改善に貢献します。さらに、従来の Sievers TOC の特長である、高感度検出可能な測定方式、規制当局に求められる各要件への対応、短いセットアップ時間、使いやすさ、お客さま自身でも実施可能なメンテナンス性の高さなども引き続き、兼ね備えております。

Sievers M9 シリーズの製品特徴の詳細は、弊社ホームページをご覧ください。

また、詳しい製品説明が必要な場合には、販売代理店もしくは GE ヘルスケア・ジャパン（バイオダイレクトライン：03-5331-9336）までお気軽にお問合せください。