

# 2850Si向け推奨サービス

## 稼働時間とパフォーマンスを最大に



### 最適な性能を達成

積極的なサービスと消耗品の定期的な交換は、分析装置の最高性能を確保するのに役立ちます。熟練した技術者が推奨するメンテナンスと校正を実施することで、ダウンタイムを最小限に抑え、分析装置を保護できます。



### トラブルのない性能

熟練した技術者が徹底した検査、清掃、動作テストを実施し、推奨される保守/校正間隔で規格外の性能問題が発生しないことを保証します。



### 推奨される2850Siサービス

頻度	サービス製品	必要な理由
設置時	<b>設定と構成</b> 迅速かつ信頼性の高い設定と標準構成により、お客様のアプリケーションで分析装置をすぐに使用できるようにします。	設定と構成には以下が含まれます： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 分析装置がすぐに使える状態であることを確認する試験の実施</li> <li>● 分析装置の概要</li> <li>● 構成パラメータの文書作成</li> </ul>
購入時点から最初の2年間	<b>ExtendedCare</b> 機器の使用開始から24ヶ月間を完全にカバーするサービス契約によりお客様に安心をお届けし、稼働時間を最大にします。使用開始直後から予防保守をご利用になることで、機器に与える長期的な影響も最小限に抑えることができます。	ExtendedCareとComprehensiveCareには以下が含まれます。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 標準のフル予防保守サービス</li> <li>● サービスリクエストの優先スケジュール</li> <li>● 分析装置の校正</li> <li>● 目視点検</li> <li>● 保守訪問用消耗品キット</li> <li>● すべての非消耗部品用スペアパーツおよび作業の代替</li> </ul>
最初の2年以降	<b>ComprehensiveCare</b> この包括的サービスで、最初の24ヶ月間経過後もシステムの稼働時間を最大化します。リスクを回避し、ダウンタイム、性能の問題、予定外の修理の作業、物質的コストからお使いの機器を保護します。	BasicCare のサービス内容は次の通りです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 標準のフル予防保守サービス</li> <li>● サービスリクエストの優先スケジュール</li> <li>● 分析装置の校正</li> <li>● 目視点検</li> <li>● 保守訪問用消耗品キット</li> <li>● 予定外のサービスと比較したオンサイト修理作業の割引</li> </ul>
購入時点またはそれ以降	<b>BasicCare</b> サービス契約により、スケジューリングの優先度が高くなるため、迅速な対応が可能になります。サービス契約には、校正、検査、洗浄、動作テストなどを網羅したフル予防保守が含まれるため、規格外の性能問題を未然に防ぎます。	BasicCare のサービス内容は次の通りです。 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 標準のフル予防保守サービス</li> <li>● サービスリクエストの優先スケジュール</li> <li>● 分析装置の校正</li> <li>● 目視点検</li> <li>● 保守訪問用消耗品キット</li> <li>● 予定外のサービスと比較したオンサイト修理作業の割引</li> </ul>

## 2850Si注文情報

サービスの説明	注文番号
設定と構成	S39905182
ExtendedCare	B39950001
ComprehensiveCare	B39910001
BasicCare	B39910003

消耗品	注文番号
試薬/校正キット(シリカ専用モデル)*	30571930
検証液、500 ppbシリカ	30571927
試薬/校正キット(シリカおよびリン酸モデル)*	30571929
検証液500 ppbシリカ/2500 ppbリン酸	30571928
反応チャンバクリーニングキット	30571818
エアフィルター (Qty. 4)	30571819
ポンプ/チューブ交換キット	30571820
サンプルフィルタエレメント	58091204

\*分析装置の測定能力に基づく

[www.mt.com/pro-service](http://www.mt.com/pro-service)

詳細はウェブサイトをご覧ください

メトラー・トレドグループ

プロセス機器事業部

お問い合わせ：[www.mt.com/pro-MOs](http://www.mt.com/pro-MOs)

製品の仕様は予告なしに変更されることがあります。

©10/2020 METTLER TOLEDO. All rights reserved

PA2057JP改訂A 10/20