



SpectroOil 100 Series | ご使用の流れ

(詳しくはユーザーガイドをご参照願います。) STM

This poster is designed to serve as a reminder of recommended routine operations for your SpectroOil – please refer to your user manual for more detailed instructions and troubleshooting tips. Contact Support for questions.

Spectro Scientific recommends a yearly preventative maintenance program conducted by a trained service technician to achieve the best performance and longevity of your analyzer.



Use Spectro Scientific certified consumables for best instrument performance. Meets system warranty requirements.



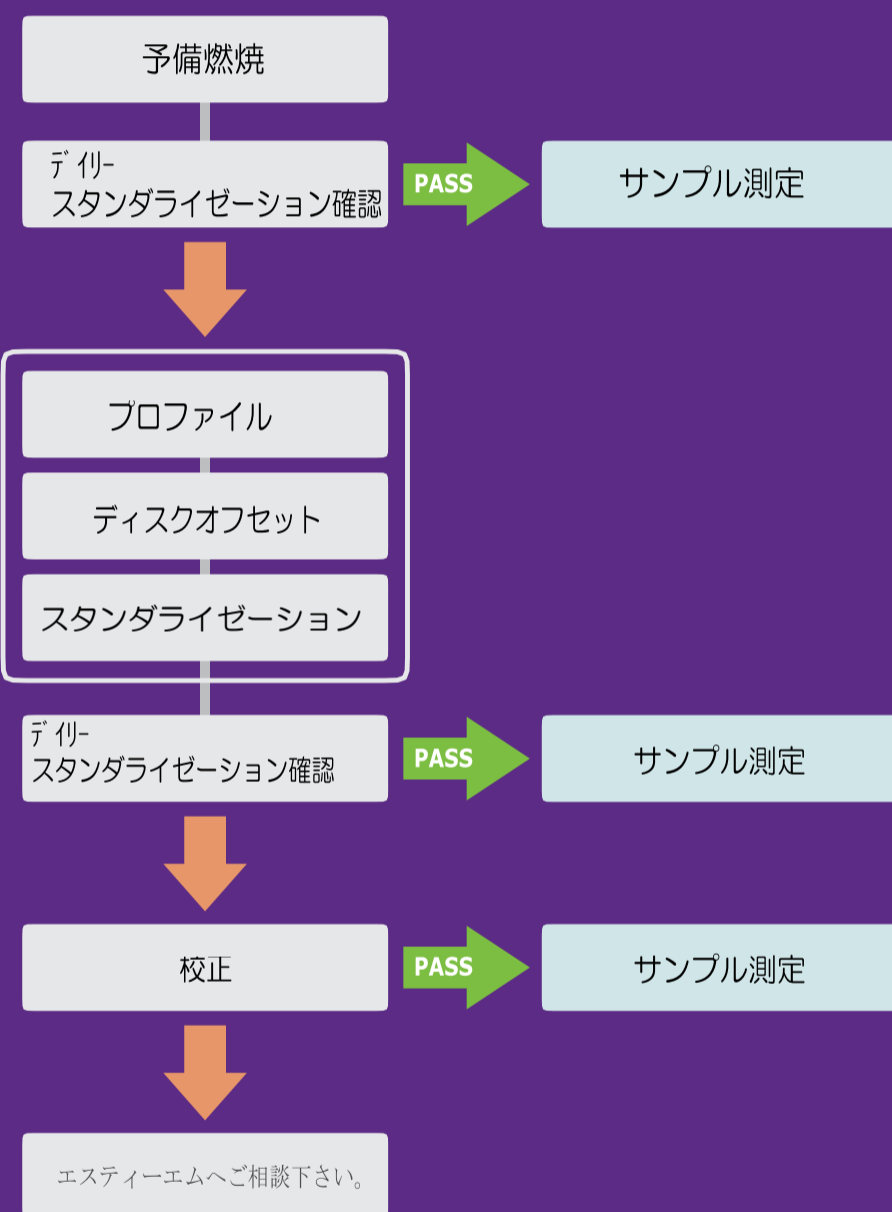
日本代理店：株式会社エスティーエム

埼玉県入間郡毛呂山町川角 502-6

TEL : 049-276-1060

測定開始前のプロセス

INTEGRATED
STANDARDIZATION
(Software 8.0 and higher)



デイリ-スタンダライゼーション確認

| Concentration | MIN | MAX |
|---------------|------|-------|
| 0 | 0.0 | 1.0* |
| 5 | 3.8 | 6.2 |
| 10 | 8.5 | 11.5 |
| 30 | 27.0 | 33.0 |
| 50 | 45.0 | 55.0 |
| 100 | 90.0 | 110.0 |
| 300 | 255 | 345 |

* General guidelines – see element specific values in user manual.

50回毎にシャープナーを 清掃して下さい。



保護手袋を装着して下さい。
シャープナーを開けます。
エアでダストを除去します。
アルコールで清掃します。
刃のダメージと回転確認を確認します。

サンプル測定手順

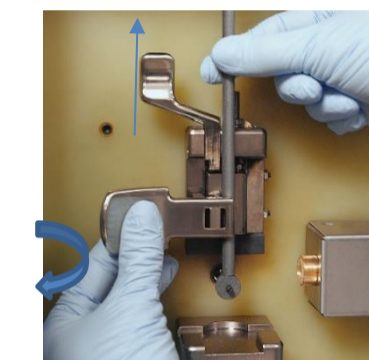
1 手袋を装着してください

コンタミの影響を極力少なくします。



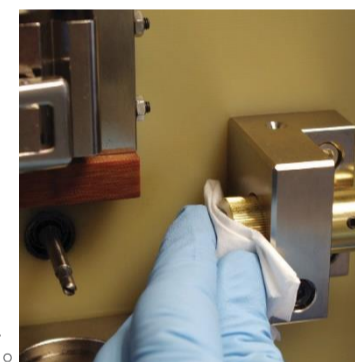
5 電極棒を装着します。

ギャップレバーを上を持ち上げます。
サンプルスタンドクリップへ
電極棒を装着します。



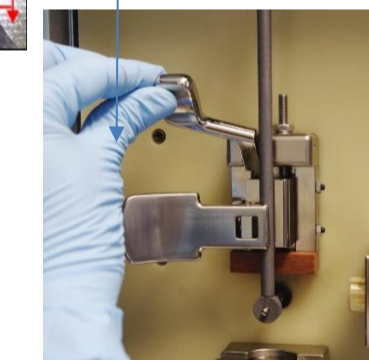
2 ウィンドウを掃除します

きれいなキムワイプと洗浄剤を
使用します。
洗浄剤を付けた面で洗浄します。
他の乾いた面にて拭き取ります。
同じキムワイプのご使用は最大5回までです。



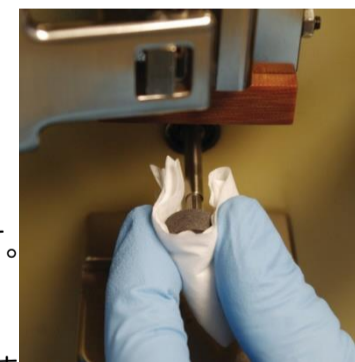
6 ギャップを設定します。

電極棒保持用クランプを少し開きます。
電極棒が回転ディスクに当たる位置に調整します。
クランプを閉めます。
ギャップレバーを押し下げギャップをセットします。



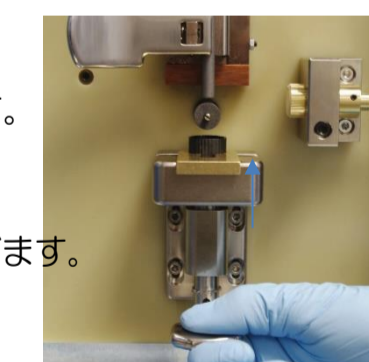
3 新しい回転ディスクを装着します。

きれいなキムワイプとグローブを使います。
シャフトへしっかりと装着をします。
同じキムワイプのご使用は最大10回までです。



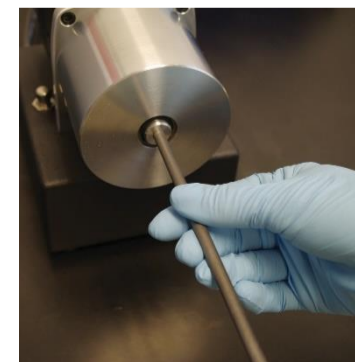
7 サンプルを準備します。

対象サンプルは燃料コンタミの無い潤滑油のみです。
しっかりとサンプルボトルを振り良く混ぜます。
黒いサンプルカップにサンプルを縁約 2 mm まで注ぎます。
真鍮製ホルダーにサンプルカップ乗せ、
サンプルスタンドへホルダーを置きます。



4 電極棒を削りコンタミを無くします。

先端部約 1 cm を削ります。
ゆっくりと押し当てながら磨きます。
先端が光り輝きスムーズか確認します。
同じ棒のご使用は最大10回までです。



8 放電燃焼開始

サンプルスタンドのレバーを上げます。
ディスクの位置・ギャップ・サンプルカップの量と
位置を再度確認の上、ドアをしっかりと閉めます。
スタートボタン又はPC画面のBURNを押します。

