

ユーザーマニュアル LM1

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーター LM1

ユーザーマニュアル



※ ソフトウェアのバージョンによっては画面表示や操作方法の一部が本書の説明と異なる場合があります。

※ 最新の情報につきましては英語版の取扱説明書をご参照ください。



クリーントレース[™] ATP 測定機器ルミノメーター LM1

ユーザーマニュアル

本製品の用途	1
製品概要	4
ATP 測定による衛生モニタリング	4
本書の使用方法	4
クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの使用方法	6
バッテリーについて	6
バッテリーの充電	6
充電後の作業	6
バッテリーレベル表示部	6
バッテリーの取り扱い	6
電源 ON	7
電源 OFF	7
ソフトウェアのコントロール	8
クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの操作用コントロール	9
ベースの使用方法1	0
クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターへのログイン1	0
PIN でクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターにログインする1	0
クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターをスリープモードから復帰させる1	1
スワブセンサーと垂直位置センサーを使用する1	2
クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターからのログアウト1	2
サンプルプランのテストポイントで試験を実施する 1	3
サンプルプランのテストポイントで ATP 試験を実施する1	3
他のテストポイントに移る前に、試験結果が「注意」または「不合格」のテストポイントで再測	jij
定を実施する1	4
他のテストポイントに移った後に、試験結果が「注意」または「不合格」のテストポイントで再	Ş
試験を実施する1	4
サンプルプランのテストポイントで目視検査を実施する1	6
サンプルプランのテストポイントについて温度または pH を記録する	7

「要注意」または「不合格」の試験結果にコメントを追加する	18
サンプルプランのテストポイントについて温度または pH 記録を変更する	18
同じサンプルプランの中で別のテストポイントへ移る	18
別のサンプルプランの中で別のテストポイントへ移る	19
測定結果の確認	19
サンプルプランのテストポイントにカスタムのテストタイプ(UXL100, AQT200, Vis	ual Inspection,
pH, 温度以外の項目)を設定する	20
カスタムのテストタイプで再試験を実施する	20
計画外のテストポイントで試験を実施する	22
計画外の ATP 試験を実施する	22
計画外の目視検査を実施する	22
クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターとコンピューターのデータベース	、を同期させ
3	24
USB 接続による同期設定	24
Bluetooth 接続による同期設定	25
WiFi 接続による同期設定	25
接続方法の変更	27
同期時間の設定	27
管理項目	28
クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターで日付と時刻を設定する	28
診断チェック	28
画面の明るさ調整	28
クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの再起動	28
ログファイルのエクスポート	28
ソフトウェアバージョンの表示	29
トラブルシューティング	29
付録	32
クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターのクリーニング	32

本製品の用途

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターは、アデノシン三リン酸(ATP)試験結果の客 観的・高感度定量を主な用途とするバッテリー駆動型ルミノメーターです。バッテリー充電用 の電源が付属しています。クリーントレース™ ATP 測定検査から作成したデータの転送・整理・ 保存は、クリーントレース™ 衛生管理ソフトウェアで行います。

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターとその電源、ならびにクリーントレース™ 衛 生管理ソフトウェアについて、Neogen では他社製品との併用ならびに Neogen が評価・公表し ていない用途での使用を前提とした設計やマニュアル等の作成を行っていません。このような 併用や使用は危険な状況に至ることがありますので、ご注意ください。クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターは可燃性・爆発性環境での使用を想定していません。クリーントレー ス™ 衛生モニタリングシステムは超高感度ですが、試験結果から表面や液体が無菌状態である と判断することはお勧めしません。また、クリーントレース™ 衛生モニタリングシステムは、 人間や動物の病態診断への使用を想定していません。職場規制の確認・順守はお客様の責任で 行ってください。

クリーントレース™ ATP 測定用試薬、機器およびソフトウェアの運用は、クリーントレース™ ATP 試験方法について所定の研修等を受けた技術者が行うことを想定しています。

本製品を所定の方法で使用しないと、本製品の保護機能が無効になることがあります。

お客様へのお願い

本製品についての説明や情報を十分にご確認ください。詳しくは、弊社のウェブサイト (<u>http://www.neogem.com/</u>および <u>http://neogen.jp/</u>)をご覧になるか、弊社の営業担当者また は代理店にお問い合わせください。

試験方法を選択する際には、サンプル採取方法、サンプルの準備や取り扱い、実験技術等の外 的要因が試験結果に影響することがありますので、ご注意ください。

試験方法や製品の選択に際しては、試験方法がお客様の基準に適合することをご確認いただく ため、適切な基質と微生物負荷を備えた十分な個数のサンプルを評価するようにしてください。

また、試験方法および結果がお客様やサプライヤーの要件に適合することについても、お客様 の責任でご確認ください。

試験方法にかかわりなく、Neogen 食品衛生管理製品を使用して得られた結果について、試験 対象の基質やプロセスの品質保証はいたしかねますので、ご了承ください。

安全に関連する記号の説明

ī	参考:添付資料をお読みください。
6	注意:環境汚染防止のため、 クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターのリサイクルを
Č.	お願いします。本製品はリサイクル可能な部品を含みます。リサイクルの詳細については、
1 L	最寄りの Neogen サービスセンターまでお問い合わせください。
Ŕ	WEEE マーク:本製品は電気・電子部品を含みますので、通常の廃棄物として処分しないでくだ
	さい。各地域の電気・電子機器の処分に関する条例等を順守してください。
	UL NRTL マーク(米国とカナダの電気保安規格)
CE	CE マーク(欧州経済地域要件への適合)
Ø	RCM マーク(オーストラリアの電気保安規格および EMC)
REF	クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの型番(LM1)
SN	クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの製造番号

環境・運転条件

環境条件	運転条件	
	- データ接続先コンピューターは IEC/EN/UL/CSA	60950-1 適合機に限定
屋内専用	- クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメー	-ターがコンピューター
	に接続されているとき付近に液体がなく高湿度	度でもないこと
高度	3,000 以下	m
動作温度範囲	+5~+40	°C
相対湿度	10~90(結露なきこと)	%
保管温度範囲	-40~+70	°C
電源用交流電圧		
主電源電圧変動:公称電圧+10%以内	100~240	V
主電源で一時的過電圧発生		
周波数	50~60	Hz
電源用交流電流	300	mA
電源出力電圧	5	V DC
電源出力電流	1.2	А
本体入力電流	850	mA
過電圧	カテゴリー	
汚染度	2	

機器仕様

	仕様	単位
長さ	59.27	mm
幅	88.47	mm
高さ	268.17	mm
	517.83	g
外部コネクター	USB 2.0 型ミニ AB ポート	

保証の範囲

Neogen 食品衛生管理ハードウェア(以下「本ハードウェア」と言います)は、クリーントレ ース™ ATP 測定機器ルミノメーターと関連ソフトウェアおよび Neogen が提供するその他のコ ンポーネントを含みます。その他のコンポーネントについては、各々の設置・利用ガイド(以 下「ユーザードキュメント」と言います)で説明されています。

保証の範囲と免責事項

本ハードウェアが出荷日から1年間、実質的にユーザードキュメントに記載の通りに機能する ことを保証します。ただし、右記の何れかに該当する場合、この保証は無効となりますので、 ご注意ください:(A) Neogen から許可を受けていない人が本ハードウェアの修理を行った場合、 (B) 本ハードウェアが改変または乱用された場合、(C) Neogen が本ハードウェア向けに提供し ていない製品、消耗品、コンポーネントまたはソフトウェアと本ハードウェアが併用された場 合、(D) 本ハードウェアまたはコンポーネントが他の用途に使用された場合(他の回路基板や コンポーネントとの併用等)、(E) 本ハードウェアの保守または利用がユーザードキュメント の指示通りに行われなかった場合。法律で禁じられる場合を除き、この保証は他の明示的およ び黙示的なあらゆる保証(商品性または特定目的への適合性についての黙示的な保証、ならび に取引の過程あるいは商習慣により発生した黙示的な保証を含みます)に代わって行われるも のです。ソフトウェアがエラーフリーで動作することは保証の限りでありません。

本ハードウェアが出荷から 1 年以内に上記の明示的な保証に適合しなくなった場合も、Neogen が 負う義務およびお客様が受けられる救済措置は、Neogen の判断に従い 1) 不適合コンポーネン トの交換または修理、2) 購入代金の払戻しの何れかに限定させていただきます。

責任の範囲

Neogen は、法律で禁じられる場合を除き、他の直接的・間接的・派生的・偶発的・例外的な 損害(利益、事業、投資、機会の逸失等)について、仮にこのような損害の可能性について事 前に勧告を受けていた場合も、お客様ならびに第三者に対する責任を負いかねますので、ご了 承ください。各当事者とも、Neogen がお客様に対し直接的な損害(事由の如何を問わない) について負う全責任が、100 ドルおよび本ハードウェアの購入代金のうち、高額な方を上回ら ないことに同意します。州や国によっては、上記と異なる責任を要求する法律が施行されてい る場合もあります。このような州や国では、最低限要求される責任を適用するものとします。 詳しくは、Neogen の営業担当者または代理店にお問い合わせください。 製品概要

ATP 測定による衛生モニタリング

クリーントレース™衛生モニタリングシステムは、「クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノ メーター」「クリーントレース™ ATP 測定用試薬」「クリーントレース™衛生管理ソフトウェ ア」で構成されます。本システムで物体の表面上または水試料中の ATP を検出し、衛生モニタ リングを目的として汚染度の測定を行います。

アデノシン三リン酸(ATP)は、食物残渣や生菌・死菌、菌類その他の微生物など、あらゆる動植 物の生命体中に存在する化学物質です。この ATP が生物発光(バイオルミネッセンス)する性質を 利用して検出を行います。まず、クリーントレース™ ATP 測定用試薬でルシフェリン/ルシフェ ラーゼ酵素を用い、ATP の量に比例した発光を起こさせます。次に、クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターでサンプルが発する光度を測定し、結果を RLU(Relative Light Units= 相対発光量)で表示させます。その後、表面や水試料の有効性確認を行い、試験結果が「合格」 か「要注意」か「不合格」かを判定します。

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターでは結果がすぐに出るので、「不合格」の場 合は直ちに対策をとることができます。試験結果が不合格だったテストポイントの洗浄と試験 をやり直すことで、生産の前に衛生管理目標を確実に達成することができます。また、試験結 果から得られるデータを参考に、食品や飲料の製造開始を決定することもできます。

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターでクリーントレース™ ATP 測定用試薬を使用 する前に、試薬の取扱説明書をお読みください。

本書の使用方法

- 1. 本書はデジタルデータのみで提供されており、下記の方法で入手することができます。
 - クリーントレース™衛生管理ソフトウェアのメニューバーで Help @~をクリックして [User Manual]をクリックします。
 - 英語版は <u>www.neogen.com/CleanTraceLM1manual</u>から入手します。日本語版は <u>neogen.jp</u>から入手します。
- 目的の項目を表示させるには、目次でその見出しをクリックしてそこへジャンプするか、 本書の中をスクロールしていきます。
- クリーントレース™ ATP 測定用ソフトウェアのアップデートには本書のアップデートが付属しており、ソフトウェアのアップデートと一括して自動的にインストールされるようになっています。

- 4. 本書は、クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの操作や動作について説明した ものです。目次で所定の作業を見つけて手順を確認できるように構成されています。
- 5. ソフトウェアの使用手順についての説明では、下記のような表記を行っています。
 - a. 本書の各項のタイトルは、『』で表記されています。
 - b. 画面に表示される文字は、""で表記されています。
 - c. 画面上でタップまたはカーソルコントロールボタンで選択するボタン類は、[] で表記されています。

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの使用方法

バッテリーについて

 クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを使用するには、内蔵リチウムイオンバッ テリーの充電が必要です。

バッテリーの充電

- 充電器をクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターに接続します。
- 充電器をコンセントに接続します。
- バッテリーのフル充電には2時間ほどかかります。
- 充電状態を確認するには、クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの電源を ON にします。バッテリーレベル表示部に稲妻のアイコンが現れます。

充電後の作業

- 充電器をコンセントから抜きます。
- 充電器をクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターから抜きます。

バッテリーレベル表示部

- バッテリーレベル表示部は画面の右上にあります。
- クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの電源を ON にすると、表示部にバッテリー残量が表示されます。
- 図1の表示部は、フル充電された状態です。
- 残量が少なくなると、表示部の青い部分が小さくなります。

- 図 1
- 残量が 10%を切ると、表示部が赤くなって再充電が必要なことを知らせます。
- 残量が 5%を切ると、クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターが自動的にシャット ダウンします。

バッテリーの取り扱い

- 通常の使用条件でのバッテリー駆動時間は最長8時間です。
- バッテリーの経年劣化により、バッテリー駆動時間が8時間未満になることがあります。
- 表示部が赤くなったら残量が 10%未満ですので、充電してください。
- 充電の前に完全に放電する必要はありません。

- クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを1ヶ月以上保管する場合は、バッテリー 残量 50%程度を目安にして保管してください。バッテリーを完全に放電した状態でルミノメ ーターを保管すると、バッテリーの再充電が行えなくなることがありますので、そのような 保管はしないでください。また、バッテリーをフル充電した状態でルミノメーターを保管す ると、バッテリーのフル充電が行えなくなることがありますので、そのような保管はしない でください。
- 通常の状態で2年間使用した後は、バッテリーの交換をお勧めします。バッテリーを交換するには、クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを Neogen サービスセンターに送る必要があります。お客様でのバッテリー交換はできません。

電源 ON

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの電源を ON にする前に、チャンバーに何も入っていないことを確認してください。

- カーソルコントロールボタンの下にあるグレーの ON/OFF ボタン●を押したままにします。電源 ON の処理がスタートすると、3M の赤いロゴが現れます。次に一旦画面が暗くなり、ロゴの色が変化する状態が約1分間続きます。
- "ようこそ"画面が開き、付属のウィザードでクリーントレース™衛生管理ソフトウェアを コンピューターにインストールするように求めてきます。コンピューターに接続をおこな うこのウィザードは、クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーター(コンピューター 画面上のフラッシュドライブ)内のメモリのセグメントに用意されています。
 - 今後この表示が現れないようにするには、[再度表示しない]チェックボックスをタップします。
- 画面が数秒間暗くなり、その後に"診断検査"画面が開きます。診断チェックの間はプログレ スバーが表示されます。[続行]がグレー表示でなくなったらタップします。
- クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターがコンピューターとの同期をとろうとします。
 - ・ 詳しくは 17 ページにあります『クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターとコンピューターのデータベースを同期させる』を参照してください。
 - 同期化を無効にするには[同期化をスキップ]をタップします。
- 5. ログイン画面が開きます。ログインの手順については、8 ページにあります『クリーント レース™ ATP 測定機器ルミノメーターへのログイン』を参照してください。

電源 OFF

1. ON/OFF ボタン●を 3 秒間押したままにします。3 秒たっても Power Off しない場合は、もうー

度深く押してください。

- 2. 電源 OFF の処理がスタートすると、 ()[電源を切る]が表示されます。
- 3. [電源を切る]をタップします。
- 4. 確認のメッセージ"タブレットの電源を Off にします"が表示されます。
- 5. ここで[OK]をタップすると、電源 OFF の処理が完了して画面が暗くなります。
- 6. 電源 OFF を中止する場合は、[キャンセル]をタップします。

ソフトウェアのコントロール

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターソフトウェアのコントロールは、タッチスク リーンまたはカーソルコントロールパッドから行います。

- タッチスクリーンを使用するには、タップやスワイプなどの一般的なジェスチャーを行います。
- クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーター前面のカーソルコントロールパッド @を 使用することもできます。カーソルコントロールパッド上の矢印を押してカーソルを動かし、 画面上で選択したいオプションに合わせてください。
 - 上向き矢印▲を押すと、カーソルが上がります。
 - 下向き矢印 → を押すと、カーソルが下がります。
 - 左向き矢印 を押すと、カーソルが左に動きます。
 - 右向き矢印 を押すと、カーソルが右に動きます。
- 画面上でカーソルを合わせたオプションを選択するには、カーソルコントロールパッド上の 選択ボタン

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの操作用コントロール クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの操作用コン トロールを図 2 に示します。

- 1. ON/OFF ボタン:使用方法については『電源 ON』を参照して ください。
- カーソルコントロールパッド:使用方法については『ソフ トウェアのコントロール』を参照してください。
- ディスプレイ/タッチスクリーン:使用方法については『ソフ トウェアのコントロール』を参照してください。
- USB/Power ポート:使用方法については 5 ページにあります 『バッテリーの充電』と 17 ページにあります『USB 接続に よる同期設定』を参照してください。
- 5. ロッカーキャップ:使用方法については図3を参照してくだ さい。

試験開始のためクリーントレース™ ATP 測定用試薬をクリーン トレース™ ATP 測定機器ルミノメーターに挿入する手順、試験 完了後に取り出す手順を図 3 に示します。

- ロッカーキャップを押してクリーントレース™ ATP 測定機 器ルミノメーターを開きます。
- ふき取り後、反応させたクリーントレース™ ATP 測定用試 薬をチャンバーに挿入します。試薬の先端がチェンバーの 底部に届いていることを確認してください。
- クリーントレース™ ATP 測定用試薬がチャンバーに入って いることを確認してください。
- ロッカーキャップを戻します。これで、チャンバー内のク リーントレース™ ATP 測定用試薬で ATP 試験が行えます。
- 5. ATP 試験が終わったら、ロッカーキャップを押してチャン バーを開きます。
- クリーントレース™ ATP 測定用試薬を取り出すには、試薬の上部を持って引き上げます。クリーントレース™ ATP 測定用試薬の処分は、試薬の取扱説明書に従って行ってくだ



図 2



さい。処分に際しては各地域の条例等も順守してください。

ベースの使用方法

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターをクリーントレース™ ATP 測定機器ベースに乗せると、安定した状態で保持され、取り扱いにも便利で す。また、作業や表示確認に最適の角度が維持されます(図 4 参照)。

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの底部には、折りたたみ式の スタンドも内蔵されています(図 5 参照)。

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターへのログイン

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの電源を ON にすると、自動的に診断検査が 行われ、その結果が所定の範囲内ならばログインまで進みます。

- 1. [ログイン]をタップします。
 - クリーントレース™衛生管理ソフトウェアでユーザーを設定した場合、自分のユーザ ー名を選択するには、Default User ~をタップして自分のユーザー名をタップします。
 それから[ログイン]をタップします。
- 自動的に"Unplanned Test"が表示されます。クリーントレース™衛生管理ソフトウェアでサンプルプランを作成して同期化してあれば、サンプルプランが表示されます。サンプルプランで新規の測定をスタートすることも、新規の計画外の測定をスタートすることもできます。この画面に戻るには、Home ↑をタップします。
 - 詳しくは、『計画外の ATP 試験を実施する』または『サンプルプランのテストポイント で試験を実施する』を参照してください。
- PIN でクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターにログインする

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの電源を ON にすると、自動的に診断チェッ クが行われ、その結果が所定の範囲内ならばログイン画面が開きます。

- 1. [ログイン]をタップします。
 - クリーントレース™ 衛生管理ソフトウェアでユーザーを設定した場合、自分のユーザ





図 4

図 5

一名を選択するには、Select User
 ~をタップして自分のユーザー名をタップします。
 それから[ログイン]をタップします。

- テンキーで予め設定した4桁の PIN を入力します。数字を1つ入力するごとに、画面にアス タリスク(*)が表示されますので、その後に Enter ●をタップします。
- 数字を間違えて入力した場合は、Delete ⊗で消去して正しい数字を入力します。
- PIN を間違えて入力した場合は2回まで再試行できますが、3回失敗するとユーザー名とPIN がロックアウトされます。ユーザー名とPINは5分たつと自動的にクリアされます。
- ユーザー名が表示されない場合、あるいは PIN が機能しない場合は、管理者に連絡してください。
- ユーザー名と PIN を正しく入力できたら Enter ●をタップします。
- 画面に"Unplanned Test"とサンプルプランが表示されます。サンプルプランで新規の試験をスタートすることも、新規の計画外の試験をスタートすることもできます。この画面に戻るには、Home ffをタップします。
 - 詳しくは、16ページにあります『計画外の ATP 試験を実施する』または 10ページにあります『サンプルプランのテストポイントで試験を実施する』を参照してください。

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターをスリープモードから復帰させる

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターは、タッチスクリーンまたはカーソルコント ロールボタンの不使用時にバッテリーの消費を抑えるようになっています。

不使用の状態が 5 分続くとクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターはスリープモード に入り、画面が暗くなります。そのままさらに 2 時間たつと自動的にシャットダウンしますの で、この場合は再度電源 ON しないと使用できません。詳しくは、『電源 ON』を参照してくだ さい。

- クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターをスリープモードから復帰させるには、 カーソルコントロールパッドで上向き矢印▲を3秒間押したままにします。
- 2. スリープモードに入る前の情報が画面に表示され、作業が再開できるようになります。
 - クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターがスリープモードから復帰しない場合:
 - クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの電源が OFF になっている可能性があります。ON/OFF ボタン●を 3 秒間押したままにして電源を ON にします。詳しくは、『電源 ON』を参照してください。
 - バッテリーが完全に放電している可能性があります。詳しくは、『バッテリーの充電』
 を参照してください。

○ クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの修理が必要な可能性があります。
 詳しくは、Neogen の営業担当者にお問い合わせください。

スワブセンサーと垂直位置センサーを使用する

クリーントレース™ ATP 測定用試薬の測定が終わったら、すぐにクリーントレース™ ATP 測定 機器ルミノメーターのチャンバーから試薬を取り出します。試薬をチャンバーに 30 秒以上入 れたままにしておくと、スワブセンサーが取り出すように求めてきます。

- チャンバーに試薬が入っているときは、クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを 傾けないでください。これによって正確な結果が得られるだけでなく、ルミノメーターの高 感度部品を損傷する試料の漏れを防ぐことができます。チャンバーに試薬を入れた状態でル ミノメーターを垂直線から 68 度以上傾けると、傾斜のアイコン № で試薬の測定が中止され たことを知らせてきます。この場合は、[OK]をタップしてルミノメーターを垂直にし、試薬 の測定をやり直してください。
- クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターからのログアウト
 - 1. Settings 🏠 をタップします。
 - [ログアウト]をタップします。ログイン画面が開きます。詳しくは、『クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターへのログイン』を参照してください。

サンプルプランのテストポイントで試験を実施する

サンプルプランのテストポイントで ATP 試験を実施する

- 新規の試験をスタートするには、指定したサンプルプランをタップしてから[新しいテストを実行]をタップします。
 - サンプルプランが表示されない場合は、Scroll up へまたは Scroll down ~ をタップする か、リストを上下にスワイプしてサンプルプランを表示させます。
 完了していないサンプルプランを再起動する場合は、サンプルプランをタップしてから再起動の開始日時をタップします。
 - ●開始日時が表示されない場合は、Scroll up ▲ または Scroll down → をタップするか、リ ストを上下にスワイプします。
 - 下図の"List View"が開いてサンプルプランのテストポイントのリストが表示され、結果別の 数が表示されます。



- UXL100,AQT200,Visual Inspection などのテストタイプを選択するには、[テストタイプ]をタップしてから、実行するテストタイプをタップします。
- 2. 設定した測定するテストポイントを選択するには、テストポイントをタップします。
 - テストポイントの測定は、順番通りでも任意の順序でも行えます。
 - テストポイントが表示されない場合は、Scroll up へまたは Scroll down ~ をタップする か、リストを上下にスワイプしてテストポイントを表示させます。
 - 他のテストポイントを表示させるには、目的のテストポイントが表示されるまで >または
 くをタップします。
 - テストポイントの画像と説明を表示させるには、テストポイント名の横の Information ●を タップします。前画面に戻るには戻る くをタップします。
- 3. クリーントレース™ ATP 測定用試薬の取扱説明書で説明されているように、サンプルを採 取して試薬を反応させ、5 秒以上振ります。
 - a.ロッカーキャップを押してクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを開きます。 活性化した試薬をチャンバーに挿入します。チャンバーに試薬が入っているときは、ク リーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを傾けないでください。これによって正 確な結果が得られるだけでなく、試薬の液体が漏れることによるルミノメーターの高感 度部品を損傷することを防ぐことができます。
 - b. [開始] ▶をタップして測定をスタートします。プログレスバー →→→ が表示されて左側から右側に進んでいきます。

- c. 試験結果が表示され、クリーントレース™衛生管理ソフトウェアと同期化できるように メモリに格納されます。また、試験結果は既定の合格・不合格基準によって区分けされ、 "合格 ✓" "注意 !" "不合格 ×"のどれかで表示されます。
- d. クリーントレース™ ATP 測定用試薬をクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーター から取り出すには、ロッカーキャップを押し、試薬の上部を持って引き上げます。クリ ーントレース™ ATP 測定用試薬の処分は、試薬の取扱説明書に従って行ってください。
- 4. 他のテストポイントを試験するには、目的のテストポイントが表示されるまで **〉**または **く**を タップします。
 - 再試験を行う場合は、[再テスト] ▶をタップしてから[開始] ▶をタップします。
 - テストポイントを一覧表示させる場合は、[List View] **↓** をタップします。

他のテストポイントに移る前に、試験結果が「注意」または「不合格」のテストポイント で再測定を実施する

- 他のテストポイントに移る前に、クリーントレース™ ATP 測定用試薬の取扱説明書で説明されているように、サンプルを採取して試薬を反応させ、5 秒以上振ります。
- ロッカーキャップを押してクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを開きます。
 反応させた試薬をチャンバーに挿入します。チャンバーに試薬が入っているときは、クリ ーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを傾けないでください。これによって正確な 結果が得られるだけでなく、試薬の液体が漏れることによるルミノメーターの高感度部品 を損傷することを防ぐことができます。
- [再テスト] ▶をタップしてから[開始] ▶をタップして測定をスタートします。プログレスバー

 → が表示されて左側から右側に進んでいきます。
- 試験結果が表示され、クリーントレース™衛生管理ソフトウェアと同期化できるようにメ モリに格納されます。また、試験結果は既定の合格・不合格基準によって区分けされ、"合 格√""注意!""不合格 ×"のどれかで表示されます。
- 5. クリーントレース™ ATP 測定用試薬をクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターか ら取り出すには、ロッカーキャップを押し、試薬の上部を持って引き上げます。クリーン トレース™ ATP 測定用試薬の処分は、試薬の取扱説明書に従って行ってください。

他のテストポイントに移った後に、試験結果が「注意」または「不合格」のテストポイン トで再試験を実施する

同じサンプルプランの中で再試験するテストポイントを選択するには、 >またはくをタップします。

別のサンプルプランを使用する場合は、Home **希** をタップしてからサンプルプランをタップし、再試験の日時をタップします。

- このほかに、Scroll down ~または Scroll up ~をタップし、再試験したいテストポイント をタップすることもできます。
- 1. クリーントレース™ ATP 測定用試薬の取扱説明書で説明されているように、サンプルを採取して試薬を反応させ、5 秒以上振ります。
- ロッカーキャップを押してクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを開きます。 反応させた試薬をチャンバーに挿入します。チャンバーに試薬が入っているときは、クリ ーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを傾けないでください。これによって正確な 結果が得られるだけでなく、試薬の液体が漏れることによるルミノメーターの高感度部品 を損傷することを防ぐことができます。
- [再テスト] ▶をタップしてから[開始] ▶をタップして測定をスタートします。プログレスバー

 →→→ が表示されて左側から右側に進んでいきます。
- 4. 試験結果が表示され、クリーントレース™衛生管理ソフトウェアと同期化できるようにメモリに格納されます。また、試験結果は既定の合格・不合格基準によって区分けされ、"合格 ✓" "注意 」" "不合格 ×"のどれかで表示されます。
- 5. クリーントレース™ ATP 測定用試薬をクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターか ら取り出すには、ロッカーキャップを押し、試薬の上部を持って引き上げます。クリーン トレース™ ATP 測定用試薬の処分は、試薬の取扱説明書に従って行ってください。

サンプルプランのテストポイントで目視検査を実施する

- 1. 新規の試験をスタートするには、サンプルプランをタップしてから[新しいテストを実行]をタ ップします。
 - サンプルプランが表示されない場合は、Scroll up へまたは Scroll down 〜 をタップする か、リストを上下にスワイプしてサンプルプランを表示させます。
 完了していないサンプルプランを再起動する場合は、サンプルプランをタップしてから再起 動の開始日時をタップします。
 - サンプルプランが表示されない場合は、Scroll up へまたは Scroll down 〜 をタップする か、リストを上下にスワイプしてサンプルプランを表示させます。
 - "List View"が開いてサンプルプランのテストポイントのリストが表示され、結果の種類別に テストポイント数が表示されます。



- テストタイプを選択するには、[Test types...]をタップしてから、実行するテストタイプをタップします。
- 2. 試験するテストポイントを選択するには、テストポイントをタップします。
 - テストポイントに ATP 試験と目視検査が含まれる場合は、ATP 試験の直後に目視検査が表示 されます。
 - テストポイントの検査は、順番通りでも任意の順序でも行えます。
 - テストポイントが表示されない場合は、Scroll up へまたは Scroll down ~ をタップする か、リストを上下にスワイプしてテストポイントを表示させます。
 - 他のテストポイントを表示させるには、目的のテストポイントが表示されるまで>またはく をタップします。
 - テストポイントの画像と説明を表示させるには、テストポイント名の横の Information ●を タップします。前画面に戻るには戻る くをタップします。
 - 結果が合格ならば[合格]、不合格ならば[不合格]をタップします。
 - [合格]をタップした場合は、(不合格]をタップした場合は×が表示されます。
 - 検査をやり直すには、[再テスト]をタップします。
 - 結果にコメントを追加するには、+ コメントの追加ごをタップします。"コメントの追加" 画面が開き、前回に追加したコメントが表示されます。タップして追加するコメントをタッ プします。[OK]をタップします。[戻る]をタップします。コメントを追加しない場合は、[戻 る] くをタップして前画面に戻ります。
- 3. 他のテストポイントを試験するには、目的のテストポイントが表示されるまで[>]またはくをタ

ップします。

- 再試験を行う場合は、[再テスト] ▶をタップしてから[開始] ▶をタップします。
- テストポイントを一覧表示させる場合は、[List View] **↓** をタップします。

サンプルプランのテストポイントについて温度または pH を記録する

- 新規の試験をスタートするには、サンプルプランをタップしてから[新しいテストを実行]をタップします。
 - サンプルプランが表示されない場合は、Scroll up へまたは Scroll down ~ をタップする か、リストを上下にスワイプしてサンプルプランを表示させます。
 - 完了していないサンプルプランを再起動する場合は、目的とする開始日時を含むサンプルプ ランをタップします。サンプルプランが表示されない場合は、Scroll up へまたは Scroll down ~をタップしてサンプルプランを表示させます。
 - "List View"が開いてサンプルプランのテストポイントのリストが表示され、結果の種類別に テストポイント数が表示されます。



- テストタイプを選択するには、[Test types...]をタップしてから、実行するテストタイプをタップします。[Done]をタップします。
- 2. 試験するテストポイントを選択するには、テストポイントをタップします。
 - テストポイントに ATP 試験と温度または pH 記録が含まれる場合は、ATP 試験の直後に温度または pH 記録が表示されます。
 - サンプルプランのテストポイントの試験は、順番通りでも任意の順序でも行えます。サンプ ルプランの最初のテストポイントが表示されます。他のテストポイントを試験するには、目 的のテストポイントが表示されるまで>またはくをタップします。
 - テストポイントの画像と説明を表示させるには、テストポイント名の横の Information ●を タップします。前画面に戻るには戻る くをタップします。
- 3. フィールドをタップします。テンキーで温度または pH の試験結果を入力します。
- 試験結果が表示され、クリーントレース™衛生管理ソフトウェアと同期化できるようにメ モリに格納されます。また、試験結果は既定の合格・不合格基準によって区分けされ、"合 格 √"または"不合格 ×"で表示されます。
 - 結果にコメントを追加するには、+ 『をタップします。画面が開き、前回に追加したコメントが表示されます。タップして追加するコメントをタップします。[OK]をタップします。
 [戻る]をタップします。コメントを追加しない場合は、[戻る] くをタップして前画面に戻ります。

- コメントを追加しない場合は、[戻る] くをタップして前画面に戻ります。
- 5. 他のテストポイントを試験するには、目的のテストポイントが表示されるまで**〉**または**く**をタ ップします。
 - 再試験を行う場合は、[再テスト] ▶をタップしてから[開始] ▶をタップします。
 - テストポイントを一覧表示させる場合は、[List View] **↓■** をタップします。

「要注意」または「不合格」の試験結果にコメントを追加する

- 1. 画面上の試験結果についてのコメントを確認・追加するには、コメントの追加+ 『をタップします。"コメントの追加"画面が開き、前回に選択したコメントが表示されます。
- [コメントの追加]をタップして追加するコメントをタップします。[OK]をタップします。[戻る] をタップします。
- 3. コメントを追加しない場合は、[戻る] **く**をタップして前画面に戻ります。

サンプルプランのテストポイントについて温度または pH 記録を変更する

- 1. 同じサンプルプランの中で再試験するテストポイントを選択するには、 **〉**または **く**をタップ します。
- 別のサンプルプランを使用する場合は、Home **1** をタップしてからサンプルプランをタップし、再試験の日時をタップします。
- 4. テンキーで温度または pH の試験結果を入力します。
 - 試験結果が表示され、クリーントレース™衛生管理ソフトウェアと同期化できるように メモリに格納されます。また、試験結果は既定の合格・不合格基準によって区分けされ、 "合格 √""注意 !""不合格 ×"のどれかで表示されます。
 - 結果にコメントを追加するには、コメントの追加 + どをタップします。これで前回に選択したコメントが表示されます。
 - [コメントの追加]をタップします。
 - コメントをタップします。[OK]をタップします。[Back]をタップします。

同じサンプルプランの中で別のテストポイントへ移る

- サンプルプランの中で次のテストポイントへ移るには、>をタップします。これで次のテスト ポイントの名前が表示されます。同じサンプルプランの中でその後のテストポイントへ移るに は、>を何度かタップします。
- 2. サンプルプランの中で前のテストポイントへ移るには、くをタップします。これで前のテスト

ポイントの名前が表示されます。同じサンプルプランの中でその前のテストポイントへ移るに は、**く**を何度かタップします。

目的のテストポイントが表示されたら、『サンプルプランのテストポイントで ATP 試験を実施する』の3から作業をスタートします。

別のサンプルプランの中で別のテストポイントへ移る

- 1. Home **1** をタップして"Sample Plan"画面に移ります。
- 記動済みのサンプルプランのテストポイントで ATP 試験を実施するには、目的とする開始日時 を含むサンプルプランをタップします。サンプルプランが表示されない場合は、Scroll up へま たは Scroll down ~ をタップするか、リストを上下にスワイプしてサンプルプランを表示さ せます。
- サンプルプランの中で次のテストポイントへ移るには、>をタップします。これで次のテスト ポイントの名前が表示されます。同じサンプルプランの中でその後のテストポイントへ移るに は、>を何度かタップします。
- サンプルプランの中で前のテストポイントへ移るには、くをタップします。これで前のテスト ポイントの名前が表示されます。同じサンプルプランの中でその前のテストポイントへ移るに は、くを何度かタップします。
- 5. 目的のテストポイントが表示されたら、『サンプルプランのテストポイントで ATP 試験を実施する』の3から作業をスタートします。

測定結果の確認

- 1. Results <u>III</u> をタップして"Sample Plan"画面に移ります。
- 不合格の結果を表示させるには、[不合格のテスト]をタップします。最近の結果を表示させるには、[最後のテスト]をタップします。選択したサンプルプランについて結果を表示させるには、[Sample Plan]をタップします。
- 結果は次のように色分け表示されます:不合格=赤、注意=黄色、合格=緑。このほかにサン プルプラン名、テストポイント名、試験日時、試験担当者氏名も表示されます。
- 4. 他の試験結果を表示させるには、Scroll down →または Scroll up へをタップします。タッチ スクリーンのスワイプ操作で上下にスクロールすることもできます。

サンプルプランのテストポイントにカスタムのテストタイプ(UXL100, AQT200, Visual Inspection, pH, 温度以外の項目)を設定する

サンプルプランが表示されない場合は、Scroll up **へ**または Scroll down **〜**をタップするか、リストを上下にスワイプしてサンプルプランを表示させます。

- 完了していないサンプルプランを再起動する場合は、見たいサンプルプランをタップします。
 目的とする開始日時を含むサンプルプランをタップします。サンプルプランが表示されない
 場合は、Scroll up へまたは Scroll down ~ をタップしてサンプルプランを表示させます。
- "List View"が開いてサンプルプランのテストポイントのリストが表示され、結果の種類別に テストポイント数が表示されます。

総数	合格した	要注意の	不合格の
110.32	ポイント数	ポイント数	ポイント数

- テストタイプを選択するには、[Test types...]をタップしてから、実行するテストタイプをタップします。[Done]をタップします。
- 1. 試験するテストポイントを選択するには、テストポイントをタップします。
 - テストポイントに ATP 試験とカスタムのテストタイプが含まれる場合は、ATP 試験の直後に カスタムのテストタイプが表示されます。
 - サンプルプランのテストポイントの試験は、順番通りでも任意の順序でも行えます。サンプ ルプランの最初のテストポイントが表示されます。他のテストポイントを試験するには、目 的のテストポイントが表示されるまで >または <をタップします。
 - テストポイントの画像と説明を表示させるには、テストポイント名の横の Information ●を タップします。前画面に戻るにはくをタップします。
- テストタイプの下に表示されるグレーのバーをタップします。[数値の入力]をタップします。
 テンキーで試験結果を入力します。数字を間違えて入力した場合は、●▲で消去して正しい数字を入力します。[Done]をタップします。
- 試験結果が表示され、クリーントレース™衛生管理ソフトウェアと同期化できるようにメ モリに格納されます。また、試験結果は既定の合格・不合格基準によって区分けされ、"合 格 √""注意!""不合格 ×"のどれかで表示されます。
- 選択したサンプルプランの次のテストポイントが表示されます。画面上のテストポイントについて、上記の手順を繰り返して試験結果を入力してください。

カスタムのテストタイプで再試験を実施する

 再試験するテストポイントを選択するには、>またはくをタップします。別のサンプルプラン を使用するには、Home 希をタップしてから>またはくで再試験するテストポイントまで移 動します。

- a. テストポイントの画像と説明を表示させるには、テストポイント名の横の Information **①**を タップします。前画面に戻るには Back **〈**をタップします。
- 2. フィールドをタップします。テンキーで試験結果を入力します。数字を間違えて入力した場合 は、 ■ で消去して正しい数字を入力します。[Done]をタップします。
- 試験結果が表示され、クリーントレース™衛生管理ソフトウェアと同期化できるようにメモリに格納されます。また、試験結果は既定の合格・不合格基準によって区分けされ、"合格 ✓" "注意 」" "不合格 ×"のどれかで表示されます。

計画外のテストポイントで試験を実施する

計画外の ATP 試験を実施する

- [計画外のテスト] >をタップします。
 新規の試験をスタートするには、[新しいテストの実行]をタップします。
 - 完了していない計画外の試験を再開する場合は、再開の開始日時をタップします。
- 2. Select Test Type 🗸 をタップして試薬タイプをタップします。
 - UXL100 (表面測定)
 - AQT200 (水中測定)
- 3. [OK]をタップします。
- クリーントレース™ ATP 測定用試薬の取扱説明書で説明されているように、サンプルを採 取して試薬を活性化し、5 秒以上振ります。
- 5. ロッカーキャップを押してクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを開きます。 活性化した試薬をチャンバーに挿入します。チャンバーに試薬が入っているときは、クリ ーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを傾けないでください。これによって正確な 結果が得られるだけでなく、試薬の液体が漏れることによるルミノメーターの高感度部品 を損傷することを防ぐことができます。
- [開始] ▶をタップして測定をスタートします。プログレスバー →→ が表示されて左側から 右側に進んでいきます。試験結果が表示され、クリーントレース™ 衛生管理ソフトウェアと 同期化できるようにメモリに格納されます。
- 7. クリーントレース™ ATP 測定用試薬をクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターから取り出すには、ロッカーキャップを押し、試薬の上部を持って引き上げます。クリーントレース™ ATP 測定用試薬の処分は、試薬の取扱説明書に従って行ってください。
- 8. さらに計画外の ATP 試験を実施するには、[新規]をタップして上記の手順を繰り返します。
 - 再試験を行う場合は、[再テスト] ▶をタップしてから[開始] ▶をタップします。

計画外の目視検査を実施する

- 1. [計画外のテスト] >をタップします。
- 新規の試験をスタートするには、[新しいテストの実行]をタップします。
 完了していない計画外の試験を再開する場合は、再開の開始日時をタップします。
 - 開始日時が表示されない場合は、Scroll up ▲ または Scroll down → をタップするか、リ ストを上下にスワイプします。

- 3. Select Test Type 🗸 をタップして[Visual Inspection]をタップします。
- 4. [OK]をタップします。
- 5. 結果が合格ならば[合格]、不合格ならば[不合格]をタップします。
 [合格]をタップした場合は√、[不合格]をタップした場合は×が表示されます。コメントの追加
 + ℃と[Retest] ▶も表示されます。
- 7. さらに目視検査を実施するには、[新規]をタップします。
 - コメントを追加するには、コメントの追加 + 『をタップします。"コメントの追加"画面が 開き、前回に追加したコメントが表示されます。[コメントの追加]をタップして追加するコ メントをタップします。[OK]をタップします。[戻る]をタップします。
 - コメントを追加しない場合は、[戻る] くをタップして前画面に戻ります。

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターとコンピューターの データベースを同期させる

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターとコンピューターの同期化は、Sync Manager ソフトウェアで行います。詳しくは、『クリーントレース™ 衛生管理ソフトウェア ユーザーマ ニュアル』の『Sync Manager の使用方法』を参照してください。

- 初回の同期は必ず USB 接続で行ってください。
- 同期をスタートすると、自動的に診断チェックが行われます。
- 前回の同期完了から2分未満で同期をスタートすると、警告のメッセージが表示されます。
 同期は2分以上の間隔をあけて行ってください。
- ・同期するクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターにあるサンプルプランと相手側
 のコンピューターにあるサンプルプランが異なる場合は、警告のメッセージが表示されます。
 - Settings ◆をタップします。[同期]をタップします。同期の完了はプログレスバーで確認することができます。
 - 同期を中止するには、[同期をスキップ]をタップします。
 - 同期を続行するには、[続行]をタップします。これでクリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターからサンプルプランと試験結果が削除され、同期対象のコンピューターからサンプルプランが読み込まれます。
- クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターとコンピューターの同期では両方向のデ ータ転送が行われます。
 - コンピューターからルミノメーターへ転送されるデータ
 - ユーザー名と PIN
 - サンプルプランとテストポイント(合格・不合格基準とテストポイントの画像を含む)
 - その他初期設定した項目、内容
 - ルミノメーターからコンピューターへ転送されるデータ
 - 試験結果(試験の日時や担当者、コメント等)
 - クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターは、3 種類の通信モード「USB」「Wi-Fi」 「Bluetooth」をサポートしています。

USB 接続による同期設定

USB ケーブル接続方法:付属の USB ケーブルを USB/Power ポートに接続し、もう一端をコンピュー ターの USB ポートに接続します。

● クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの初回同期時に登録を行うには、Sync

Manager にログインします。詳しくは、『クリーントレース™ 衛生管理ソフトウェア ユー ザーマニュアル』の『Sync Manager へのログイン』を参照してください。

 ● 1. Settings ◆をタップします。[優先される接続]をタップします。[USB]をタップして[選 択]をタップします。

Bluetooth 接続による同期設定

- 初回の同期は必ず USB 接続で行い、クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの登録 を行ってください。
- Bluetooth 接続方法: クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーター用に Bluetooth 接続の 設定を行います。これには、ルミノメーターと Sync Manager ソフトウェアを同時に使用するこ とが必要です(Sync Manager ソフトウェアのインストールは、クリーントレース™ 衛生管理ソ フトウェア用のウィザードで行います)。Bluetooth 接続でのペアリングについては、『クリ ーントレース™ 衛生管理ソフトウェア ユーザーマニュアル』の『Bluetooth 接続の設定』を 参照してください。

WiFi 接続による同期設定

- 初回の同期化は必ず USB 接続で行い、クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの登録を行ってください。
- WiFi 接続方法:クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターでウェブサービスの設定を 行い、Sync Manager ソフトウェアでの初回同期化時にウェブサービス情報をルミノメーター からコンピューターへ転送します。
- 1. 画面の上部に1秒タッチしてから下へスワイプします。
- 2. Connections 🖭 をタップします。
- 3. WiFi 🛜 をタップします。
- WiFi を ON にして WiFi ネットワークを選択します。安全な WiFi ネットワークならば、セキュ リティ認証情報を入力します(この情報は IT サポート部門等から入手してください)。
- 5. Return **く**をタップします。
- 6. Settings ✿をタップします。
- 7. [優先される接続]をタップします。
- 8. [WiFi]をタップします。
- 9. [ウェブサービスの設定]をタップします。
- 10. "ホスト名""共通サービスポート番号""機器のサービスポート番号"が間違っていないか確認

します(この情報は IT サポート部門等から入手してください)。この情報が正しければ[OK] をタップし、正しくない場合は以下の手順で訂正します。

- ホスト名の表示の部分をタップしてキーボードからウェブサーバーの名前を入力します(この情報はIT サポート部門等から入手してください)。
- ウェブサーバーの名前が分からない場合は、以下のようにして確認します。
 - a. コンピューターで Windows の[スタート]ボタンをクリックします。
 - b. [コンピューター]を選択します。
 - c. [システムのプロパティ]を選択します。
 - d. [フル コンピューター名]でウェブサーバーの名前を確認します。
 - e. 確認できましたら、ATP 測定機器の[Done]をタップします。
- [共通サービスポート番号]をタップしてキーボードから共通サービスポート番号用の IIS ポート番号を入力します。この番号が分からない場合は、以下のようにして確認します。
 - a. コンピューターで Windows の[スタート]ボタンをクリックします。
 - b. [ファイル名を指定して実行...]をクリックします。
 - c. "名前"フィールドに"inetmgr"を入力して[OK]をクリックします。
 - d. "Connections"欄のコンピューター名を展開します。
 - e. "Sites"を展開します。
 - f. "Clean-TraceCommonServices"をクリックします。"Actions"欄の"Browse Web Site"エリアに 表示される 4 桁の数字(9003 など)が Common Services Port No.です。
 - g. [完了]をタップします。
- [機器のサービスポート番号]をタップしてキーボードから機器のサービスポート番号用の IIS ポート番号を入力します。この番号が分からない場合は、以下のようにして確認します。
 - a. コンピューターで Windows の[スタート]ボタンをクリックします。
 - b. [ファイル名を指定して実行...]をクリックします。
 - c. "名前"フィールドに"inetmgr"を入力して[OK]をクリックします。
 - d. "Connections"欄のコンピューター名を展開します。
 - e. "Sites"を展開します。
 - f. "Clean-TraceDeviceServices"をクリックします。"Actions"欄の"Browse Web Site"エリアに表示される 4 桁の数字(9004 など)が Device Services Port No.です。
 - g. [完了]をタップします。
 - h. [OK]をタップします。
- クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターで現在のウェブサービス情報を変更せ

ずに確認だけする場合は、Settings ✿をタップしてから[Web Service Setup]をタップし ます。設定画面に戻るには[OK]をタップします。

- 接続方法を WiFi に変更するには、『接続方法の変更』を参照してください。
- クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターWiFi ソフトウェアは、デフォルトでコンピューターのポート「9002」「9003」「9004」「9005」を使用するようになっています。 ウィルス対策ソフトやファイアウォールで各ポートが使用禁止になっていないことを確認してください。

接続方法の変更

- 1. Settings 🌣 をタップします。
- 2. [Preferred Connection (connection type)]をタップします。
- 3. 目的の接続方法をタップします。
 - USB
 - WiFi
 - Bluetooth
 - 同期をスキップ(同期を無効にするオプションです)
- 4. [選択]をタップします。

同期時間の設定

- 1. Settings � をタップします。
- 2. [同期時間]をタップします。
- 3. 時と分をスクロールして目的の時間をハイライト表示させます。
- 4. [完了]をタップします。

管理項目

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターで日付と時刻を設定する

- 1. 画面の上部に1秒タッチしてから下へスワイプします。
- 2. 表示されている日付と時刻をタップします。
- 3. 日付と時刻の自動設定のボックスのチェックをはずして、日付設定と時刻設定を使用可能にし ます。
- 日付を設定するには、[日付設定]をタップして「年」「月」「日」のホイールを回して正しい
 日付を表示させ、[完了]をタップします。
- 5. 時刻を設定するには、[時刻設定]をタップして「時」「分」「AM/PM」をスクロールして正し い時刻を表示させ、[完了]をタップします。
- 6. 画面下の **く**目 をタップします。

診断チェック

- 1. Settings � をタップします。
- [診断検査]をタップします。これで、クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターで電源 ON 時に自動的に行われるのと同じ診断チェックが行われます。詳しくは、『電源 ON』を参照してください。

画面の明るさ調整

- 1. Settings **ひ**をタップします。
- 2. [画面の明るさ]をタップします。
- 画面を明るくするにはスライダーを右にドラッグし、画面を暗くするにはスライダーを左にド ラッグします。
- クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの再起動
 - 1. Settings 🗘 をタップします。
 - 2. [機器の再起動]をタップします。

ログファイルのエクスポート

- 1. Settings �をタップします。
- 2. ログファイルを作成するには、[ログファイルのエクスポート]をタップします。

- ログファイルの内容確認
 - a. クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを USB ケーブルでコンピューター に接続します。
 - b. Clean-Trace のドライブ内にある Logs のフォルダーを開きます。
 - c. Microsoft[®] Notepad[®]でログファイルを開きます。

ソフトウェアバージョンの表示

- 1. Settings ✿をタップします。
- 2. [情報]をタップします。
- 3. ソフトウェアバージョンのリストをスクロールして全体を表示させます。
- 4. [続行]をタップします。

トラブルシューティング

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの使用中に問題が起きた場合は、この後の表 に記載された対策を実施してください。詳しくは、3M または取り扱い販売店までお問い合わ せください。

問題	考えられる原因	対策
"Battery Low"メッセー	バッテリーの充電が必要	クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの電源
ジ		を OFF にします。この警告が表示されたら試験を行わな
		いでください。充電器をルミノメーターとコンセントに接
		続します。
"Diagnostic Check Failed"		[Try Again]をタップして診断チェックをやり直します。そ
メッセージ		れでも診断チェックが失敗した場合は、3M または最寄り
		の代理店までご連絡ください。
スワブの誤検出		クリーントレース™ ATP 測定用試薬を挿入します。
何も表示されない	a. 本体がスリープモード	a. コントロールパッドの上向き矢印を 3 秒間押します。
	になっている	b. バッテリーの充電をやり直します。
	b. バッテリーが完全に放	c. Neogen または最寄りの代理店までご連絡ください。
	電されている	
	c. 本体の誤動作	
スワブの未検出		クリーントレース™ ATP 測定用試薬を挿入します。

問題	考えられる原因	対策
予想を下回る結果	a. サンプル/試料の問題	a.新しいクリーントレース™ ATP 測定用試薬と既知の陽
	b. 本体の誤動作	性サンプル(クリーントレース™ Surface Positive
		Control やクリーントレース™ Water Positive Control
		等)で試してみます。
		b. 3M または最寄りの代理店までご連絡ください。
"Rocker Cap Open"メッ	測定開始時にロッカーキ	クリーントレース™ ATP 測定用試薬を挿入したらロッカ
セージ	ャップが開いていた	ーキャップを閉じます。それから測定をスタートしてくだ
		さい。
スワブがチェンバーに		チャンバー内への漏出を防ぐため、クリーントレース™
残っている		ATP 測定用試薬を測定完了後も 30 秒以上チェンバーに入
		れたままにしておくと、このメッセージと警告音で試薬を
		取り出すように求めてきます。
ルミノメーターを落と		電源を OFF にして 5 分間待ってから再起動します。これ
した		でエラーメッセージが表示されなければ問題はありませ
		んので、そのままお使いください。
ルミノメーターが機械		電源を OFF にして 5 分間待ってから再起動します。これ
的衝撃を受けた可能性		でエラーメッセージが表示されなければ問題はありませ
がある。		んので、そのままお使いください。
試験が中止された	試薬の測定中にルミノメ	ルミノメーターをしっかり持って、垂直線からの傾きを
	ーターが傾いた	68 度以内にしてください。
同期が行われない	本体の未登録	本体の初回同期化時に登録を行うには、Sync Manager にロ
		グインします。詳しくは、『クリーントレース™ 衛生管理
		ソフトウェア ユーザーマニュアル』の『Sync Manager の
		使用方法』を参照してください。
本体が反応しない(フリ	ソフトウェアの一時的な	ハードリセットを行うには、ON/OFF ボタンを 15 秒間押し
ーズした場合)	誤動作	たままにします。本体を再起動するには、ON/OFF ボタン
		を3秒間押したままにします。
予想を上回る結果	本体の落下または物理的	電源を OFF にして 5 分間待ってから再起動します。
	衝撃	
Error: 7	ファームウェアアップグ	1. クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの電
	レードの問題	源を OFF→ON します。
-		2. ファームウェアのアップグレードをやり直します。
Error: 9	試薬の測定中にキャップ	1. キャップを閉じます。
	が開いた	2. 試薬の測定をやり直します。
		3. それでも問題が解決しない場合は、3M または最寄りの
		代理店までご連絡ください。
Error: 11 Error: 15	本体温度が 40°C 超	1.周囲温度を 40℃ 以下にしてクリーントレース™ ATP 測
		定機器ルミノメーターを使用してください。
		2. それでも問題が解決しない場合は、3M または最寄りの
		代理店までご連絡ください。

問題	考えられる原因	対策
Error: 12	本体温度が 5℃ 未満	1. 周囲温度を 5℃ 以上にしてクリーントレース™ ATP 測
Error: 16		定機器ルミノメーターを使用してください。
		2. それでも問題が解決しない場合は、3M または最寄りの
		代理店までご連絡ください。
Error: 1		
Error: 2		「 「 」 」 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」
Error: 4		
Error: 6		2. クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターを使
Error: 8		田」て佐業ためり店」ます
Error: 10		用して作業をやり直しより。
Error: 13		3. それでも問題が解決しない場合は、3M または最寄りの
Error: 14		(2) 小田市 キズ ご 声欠 / だ さい
Error: 28		代理店までご理給くたさい。
Error: 17		
Error: 31		
Error: 18 - 30		
Error: 33 - 123		

付録

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターの表示画面はラミネート加工されており、割 れても周囲に飛び散らない飛散防止加工がされています。

クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターは、手袋を着用した状態で操作できます。ただし、手袋の厚さは 4 ミル以下で、金属物質が織り込まれていないものとします。

- クリーントレース™ ATP 測定機器ルミノメーターのクリーニング
 - 警告:本体のクリーニングを行う前に、感電防止のため本体の電源を OFF にして電源ケーブルをコ ンセントから抜いてください。

本体の外部は月に一度クリーニングしてください。

外部のクリーニング

- ON/OFF ボタン (下図の 1) を 3 秒間押して電源を OFF にします。次に、本体の側面 (下図の 2) から USB ケーブルを抜きます。
- 使い捨てのタオルに中性食器洗剤の溶液を適度に含ませ、本体の外部を慎重にふきます。タオルは液だれがしない程度に、固めに絞ってください。外部のクリーニング中は、本体の側面にUSB ケーブルを接続しないでください。
- 3. 別の使い捨てタオルに蒸留水または純水を適度に含ませ、上記の手順を繰り返します。
- 4. 本体の外部を1時間以上、空気乾燥させます。その間は電源ケーブルと USB ケーブルを接続し ないでください。
- 5. USB ケーブルを接続し、ON/OFF ボタンを 3 秒間押して電源を ON にします。



NEOGEN、クリーントレースは、Neogen 社の商標です。

ネオジェンジャパン株式会社

https://neogen.jp/