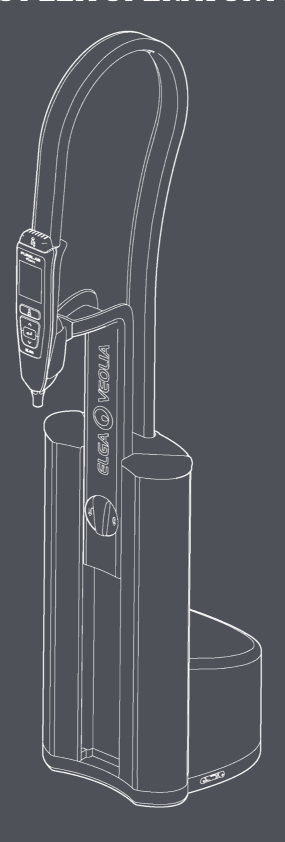


PURELAB FLEX OPERATOR MANUAL



MANU41741 改訂版**1**



著作権について

本文書に記載されている情報は、ELGA LabWaterとして取引しているVWS (UK) Ltd.の所有物であり、誤りや脱落に対して責任を負うものではありません。

この文書のいかなる部分も、VWS (UK) Ltd. の契約またはその他の書面による許可を得た場合を除き、複製または使用することはできません。この情報を掲載しているすべての媒体には、著作権および複製・使用に関するすべての制限が適用されます。

VWS (UK) Ltd.製品の継続的な改善に努め、製品やサービスの仕様、デザイン、価格、供給条件を予告なく変更することがあります。

© VWS (UK) Ltd. 2024 - 無断複写・転載を禁じます。

文書番号: MANU41741

改訂版1-01/24

ELGA®はVeolia Waterのグローバルラボラトリーウォーターのブランド名です。

ELGA®およびPURELAB®は登録商標です。



目次

1.はじめに	
	~
1.1 衛生&安全	
1.2 製品レンジ	
1.3 本マニュアルの使用	
1.4 設置環境	
1.5 試運転	
1.6 容積精度	
1.7 プロファイル・ディスペンス精度	
1.8 ECO モード	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
3.衛生と安全に関する注意事項 	
3.1 設置環境	7
3.2 表示ハンドセット	
3.3 電気	
3.4 紫外線	
4.設置手順	
5.FLEX 1&2の使い方	
9 6消耗	
品	12
HH	12
7.PURELAB FLEXのご登録方法	
7.PURELAB FLEXのご登録方法	
7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス	14
7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス 8.1 紫外線ランプ(LC210)の交換	14 14
 7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス 8.1 紫外線ランプ (LC210) の交換 8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃 	14
 7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス 8.1 紫外線ランプ (LC210) の交換 8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃 8.3利用ポイントフィルターの交換 	1415
 7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス 8.1 紫外線ランプ(LC210)の交換 8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃 8.3利用ポイントフィルターの交換 8.4 DIパックの交換 	14 15 16
7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス	14 15 16 16
7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス 8.1 紫外線ランプ(LC210)の交換 8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃 8.3利用ポイントフィルターの交換 8.4 DIパックの交換 8.5 消毒 9.セルフヘルプガイドライン	14 15 16 16
7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス 8.1 紫外線ランプ(LC210)の交換 8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃 8.3利用ポイントフィルターの交換 8.4 DIパックの交換 8.5 消毒 9.セルフヘルプガイドライン 10.技術仕様	14 15 16 16 16
7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス 8.1 紫外線ランプ (LC210) の交換 8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃 8.3利用ポイントフィルターの交換 8.4 DIパックの交換 8.5 消毒 9.セルフヘルプガイドライン 10.技術仕様 10.1 給水	141516161718
7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス	14151616171818
7.PURELAB FLEXのご登録方法138.メンテナンス8.1 紫外線ランプ (LC210) の交換8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃8.3利用ポイントフィルターの交換8.4 DIパックの交換8.5 消毒9.セルフヘルプガイドライン10.技術仕様10.1 給水10.2 汚染10.3 給水圧力	141516161818
7.PURELAB FLEXのご登録方法 138.メンテナンス 8.1 紫外線ランプ (LC210) の交換 8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃 8.3利用ポイントフィルターの交換 8.4 DIパックの交換 8.5 消毒8.7 消毒9.セルフヘルプガイドライン10.技術仕様 10.2 汚染 10.3 給水圧力 10.4寸法および重量	
7.PURELAB FLEXのご登録方法138.メンテナンス8.1 紫外線ランプ (LC210) の交換8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃8.3利用ポイントフィルターの交換8.4 DIパックの交換8.5 消毒9.セルフヘルプガイドライン10.技術仕様10.1 給水10.2 汚染10.3 給水圧力10.4寸法および重量10.5 接続	141516161718181818
7.PURELAB FLEXのご登録方法138.メンテナンス8.1 紫外線ランプ (LC210) の交換8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃8.3利用ポイントフィルターの交換8.4 DIパックの交換8.5 消毒9.セルフヘルプガイドライン10.技術仕様10.1 給水10.2 汚染10.3 給水圧力10.4寸法および重量10.5 接続10.6 電気要件	141516161818181819
7.PURELAB FLEXのご登録方法 138.メンテナンス 8.1 紫外線ランプ (LC210) の交換 8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃 8.3利用ポイントフィルターの交換 8.4 DIパックの交換 8.5 消毒9.セルフヘルプガイドライン10.技術仕様 10.1 給水 10.2 汚染 10.3 給水圧力 10.4寸法および重量 10.5 接続 10.6 電気要件 10.7 精製水の仕様	
7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス 8.1 紫外線ランプ (LC210) の交換 8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃 8.3利用ポイントフィルターの交換 8.4 DIパックの交換 8.5 消毒 9.セルフヘルプガイドライン 10.技術仕様 10.1 給水 10.2 汚染 10.3 給水圧力 10.4寸法および重量 10.5 接続 10.6 電気要件 10.7 精製水の仕様 11.連絡先	
7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス 8.1 紫外線ランプ (LC210) の交換 8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃 8.3利用ポイントフィルターの交換 8.4 DIパックの交換 8.5 消毒 9.セルフヘルプガイドライン 10.技術仕様 10.1 給水 10.2 汚染 10.3 給水圧力 10.4寸法および重量 10.5 接続 10.6 電気要件 10.7 精製水の仕様 11.連絡先 11.連絡先 11.連絡先	
7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス 8.1 紫外線ランプ (LC210) の交換 8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃 8.3利用ポイントフィルターの交換 8.4 Dレペックの交換 8.5 消毒 9.セルフヘルプガイドライン 10.技術仕様 10.1 給水 10.2 汚染 10.3 給水圧力 10.4 寸法および重量 10.5 接続 10.6 電気要件 10.7 精製水の仕様 11.連絡先 12.保証/販売条件 12.1 一般限定保証	
7.PURELAB FLEXのご登録方法 13 8.メンテナンス 8.1 紫外線ランプ (LC210) の交換 8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃 8.3利用ポイントフィルターの交換 8.4 DIパックの交換 8.5 消毒 9.セルフヘルプガイドライン 10.技術仕様 10.1 給水 10.2 汚染 10.3 給水圧力 10.4 寸法および重量 10.5 接続 10.6 電気要件 10.7 精製水の仕様 11.連絡先 11.連絡先 11.連絡先	



1.1 安全衛生

開始前にセクション3、7ページの安全&衛生に関する注意事項を必ずお読みください。

1.2 製品レンジ

本取扱説明書は、以下の PURELAB Flex 製品用です。

- PURELAB Flex 1 (オプションの精製パック)
- PURELAB Flex 2 (精製パック+UV+TOC)

1.3 本マニュアルの使用

この取扱説明書は、PURELAB Flex の操作とメンテナンスについて説明しています。お客様の要件を満たす保証された精製水を得るのに大変重要な内容を含んでいます。

1.4 設置環境

PURELAB Flex は、清潔な乾燥した環境のもと均一で水平な表面に設置してください。本ユニットは、重量を支えることのできる垂直の壁に壁掛けすることもできます。その場合は、壁掛けキットの使用をお勧めします。

1.5 試運転

PURELAB Flex は、純水のディスペンス前に行うプリセットの試運転モードで供給されます。

1.6 容積精度

PURELAB Flex の容積精度は+/- 10mlまたは3% (いずれか大きい方)です。

利用ポイントフィルターが取り付けられている場合(LC145とLC197)、システムはディスペンス水 10L ごと、または7日ごとに較正する必要があります。利用ポイントフィルターを交換した場合は、精度を保証するために較正を行う必要があります。

1.7 プロファイル・ディスペンス精度

PURELAB Flex のプロファイル・ディスペンス精度は+/- 10mlまたは3% (いずれか大きい方)です。 利用ポイントフィルターが取り付けられている場合(LC145 と LC197)、システムはディスペンス水 10L ごと、または 7 日ごとにプロファイルを調整する必要があります。利用ポイントフィルターを交換した場合は、精度を保証するためにプロファイル調整を行う必要があります。

繰り返しディスペンスが必要な場合、その精度は完了したディスペンス数に依存します。精度を維持するには、**10** 回分注するごとに最低**5**分間、ユニットを冷却することをお勧めします。

1.8 ECO モード

PURELABフレックス は、デフォルトでECO モードが有効に設定されています。このモードが有効になっている間、ユニットは設定された18:00と09:00の間でECOモードになり、システムの性能を維持しながら、電力と水の消費を最小限に抑えることができます。

ECOモードを無効にするには、**ECO**モードタイマーを00:00と00:00に設定します。 これで、システムのパワーセーブ機能を無効にして、ユニットを継続動作に設定します。



2.PURELAB® FLEX 1 & 2 の概要







警告! この警告は、指示に従わないと人身事故や死亡事故につながる可能性がある場合に表示されます!



注意! 指示に従わないと装置や関連機器、処理に損傷を与える可能性がある場合は、注意が記載されています。



警告! リフト前に注意!怪我を避けるため、適切なリフト技術を考慮してください!

3.1 設置環境

システムは、清潔な乾燥した環境のもと、平らで水平な表面に設置してください。 本システムは、以下の条件下で安全に作動するように設計されています:

- 室内での使用に限ります
- 標高は最高2000mまで
- 温度範囲 5° C 40° C
- 保管条件 2°C-50°C
- 最大相対湿度 80% @ 31° C から、直線的に 50% @ 40° C まで低下(結露なし)
- 本システムは、EN 61010に準拠した設置カテゴリⅡ、汚染度2となっています。
- 騒音レベル (dBa) 45未満

3.2 表示ハンドセット



注意! ディスプレイハンドセットは水中では使用できません。 本装置 Flex は、化学物質が製品に損傷を与える可能性のあるヒュームカップボードでの使用には適していません。

3.3 電気

アプライアンスカプラー(電源コード)または背面に接続された電源を取り外して、電源を絶縁することができます。この箇所へのアクセスが制限されている場合は、電源を切るため電源供給ソケットを簡単に操作できるようにしておくことをお勧めします。



警告! 付属のアプライアンスカプラー (電源コード) および電源のみをご使用ください。これらを使用することにより、適切なアース保護を確保できます。 ELGA が指定しない方法で本装置を使用した場合、装置が提供する保護性が損なわれる場合があります。

電源が水と接触しないように配置してください。

3.4 紫外線



警告! いかなる状況下でも、UVランプをハウジングの外で接続して作動させたりしないでください。目や皮膚に触れると重大な怪我をする恐れがあります。UV ランプは必ず地域の規制に従って廃棄してください。



4.設置手順

STEP





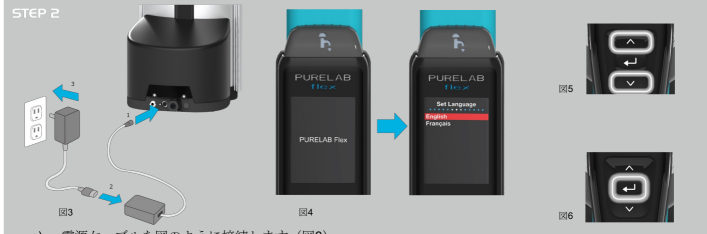


上記のようにクレードルにハンドセットを差し込みます。

PURELAB Flex 1 および 2 は前処理水を使用します。

給水仕様については、セクション 10 の 17 ページ「技術仕様」を参照してください。

- a) 水入口接続部から輸送用プラグを取り外します(図1)。
- b) 付属のチューブを使い、一端を水用コネクターにしっかりと押し込みます(図2)。

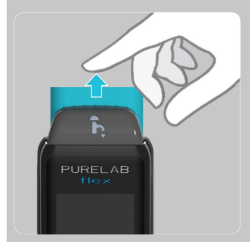


- a) 電源ケーブルを図のように接続します(図3)。
- b) PURELAB Flex に付属の電源のみを使用してください。電源は必ず接地してください。
- c) 電源をオンにすると、画面に "Set Language" (言語設定) 画面が表示されます (図4)。
- d) ご希望の言語までスクロールし(図5)、承諾します(図6)。





5.FLEX 1&2の使い方



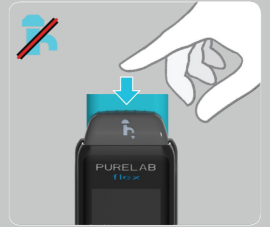
手動ディスペンス:

ディスペンスボタンを押して保持 した状態で作動し、離すと停止し ます。



連続ディスペンス:

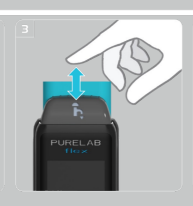
ディスペンスボタンと確認ボタンを押し続けます。



連続ディスペンスを停止するには、ディスペンスボタンを押します。









自動容量:

自動容量ボタンを押します。

上下のボタンで希望 の容量を選択します。 ディスペンスボタンを押 して、設定した量をデ ィスペンスします。 自動容量ボタンを押してメイン画面に戻ります。



5.FLEX 1&2の使い方



メニューにアクセス:

自動容量がオフになっていることを確認してください。



確認ボタンを**2**秒間長押し します



データ取得

自動容量がオフになっているこ とを確認してください。



画面上の指示に従います。USBが FAT32形式でフォーマットされている ことを確認してください。



プロファイル・ディスペンス

ステップ1-プロファイル・ディスペンスの初期化

- 確認ボタンを約2秒間長押しして、メインメニューにアクセスします。
- 下矢印ボタンでスクロールし、"Set Volumetric Dispense mode"(容量ディスペンス・モード設定)を選択し、確認ボタンを押します。
- "Profile Dispense" (プロファイル・ディスペンス) を選択し、確認ボタンを押します。
- EXIT(終了)メニュー

ステップ 2 - プロファイル・ディスペンス較正 (プロファイル・ディスペンス較正の前に、ユニットを試運転する必要があります)

- "Auto Volume Dispense" (自動容量ディスペンス) ボタンを押します。
- "Volume 1/2/3" (容量1/2/3) を選択 (未使用の使用できるプロファイルによって異なります)

容量プロファイルを上書きすると、元のプロファイルが削除されます。削除後は元に戻すことができません。

- 500mlの計量容器などの、適切な容器をFlexの下に置いてください。
- Flex ハンド セットで、 "Dispense" (ディスペンス) (PF1) ボタンを使用して、必要な量の水をディスペンスします。

注:正確なアクション/操作がFlex/Chorusメモリーに記録されます。

• 終了したら、確認ボタンを押して、"Volume 1/2/3" (容量1/2/3) の登録を終了します。

 \dot{z} : これでシステムは "Profile Dispense" (プロファイル・ディスペンス)サブメニューに戻ります。必要に応じて、前の手順を繰り返して他のボリューム・プロファイルを登録します。登録されたボリューム1~3を変更したい場合は、ハンドセットの "Auto Volume" (自動容量)ボタンを押し、変更したい容量を選択し、確認ボタンを約5秒間押します。続いてステップ2を繰り返します。

ステップ3-プロファイル・ディスペンスの使用

- "Profile Dispense Menu"(プロファイル・ディスペンスメニュー)から希望する量を選択し、確認ボタンを押してディスペンス画面に進みます。
- "Dispense" (ディスペンス) ボタンを押します。登録された容量がディスペンスされます。

ステップ4-プロファイル・ディスペンスの終了

• "Auto-Volume" (自動容量) ボタンを押して通常の操作に戻ります。

ステップ 5 - 容量ディスペンス・モードに戻る

- 確認ボタンを約2秒間長押しして、メインメニューにアクセスします。
- 下矢印ボタンでスクロールし、"Set Volumetric Dispense mode"(容量ディスペンス・モード設定)を選択し、確認ボタンを押します。
- "Volumetric Dispense" (容量ディスペンス) を選択し、確認ボタンを押します。
- EXIT (終了) メニュー



部品No.	説明	代表的な耐用年数 *	最大耐用年数	
LC208	精製パック	12か月*	2年	
LC209	消毒パック	非適用	2年	
LC210	185/254nm UV ランプ	12-18か月	2年	
LC145	0.2μmマイクロフィルタ ー - 利用ポイント	90日	2年	
LC197	バイオフィルター - 利用 ポイント	90日	2年	
	付属品			
部	部品No.		説明	
LA731		前処理キット(DIパックは含まれません)		
LA732		フットスイッチ		
LA735		壁掛けキット		
LA652		圧カレギュレーター		
LA728		バイパスキット		
LA736		BMSキット		
LA822		ハブグレード(PCBS41006対応)		

6.消耗品

*耐用年数は推定値であり、用途と供給水の水質によって異なります。消耗品の注文の際には正しい品を注文するよう十分お気をつけください。



7.PURELAB FLEXのご登録方法

Flex 製品をご登録していただくと、将来より確かなサービスをご利用いただくことができます。製品情報やサービスの更新についてご連絡させていただきます。

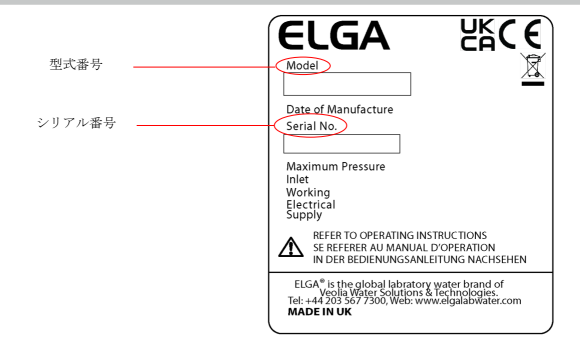
なぜ製品を登録するのですか?

- 製品保証を有効化
- ・製品登録の証明
- ソフトウェアおよびサービスの最新情報を受信

登録をスピーディーに行うことはできますか? モデル番号およびシリアル番号は、銘板に記載されています。以下をご覧ください。

以下のオンラインフォームにモデル番号と製造番号を入力してください。

https://www.elgalabwater.com/support/register-a-product





8.メンテナンス

本取扱説明書に記載されていないメンテナンスは、認可された供給業者または販売業者に依頼してください。 注: すべての使用済み消耗品の廃棄は、現地の法令に従ってください。

8.1 紫外線ランプ (LC210) の交換

紫外線(UV)ランプは、以下の場合に交換してください。

- UVランプの故障の場合。
- UVランプの効率が悪く、水の純度に影響を与える場合。

いずれかの場合、UVランプを交換してください。



警告! 紫外線は目や皮膚に有害です。 紫外線ランプは、チャンバー内でのみご使用ください。 紫外線ランプの取り扱い時には、防刃手袋を着用することを強くお勧めします。



警告! 水銀の危険があります。壊さないでください。紫外線ランプには、少量の水銀が含まれています。 皮膚や目に触れると、赤みや炎症を起こすことがあります。

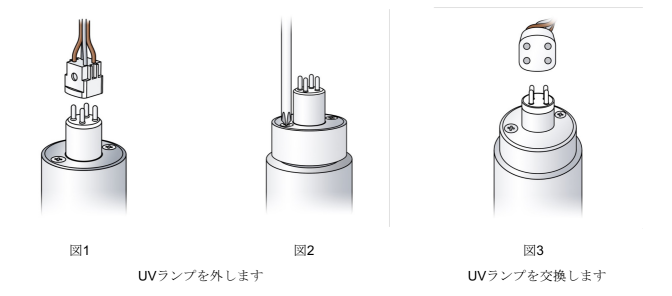


ステップ1-ユニットの電源を切る

- 主電源に接続されている PURELAB Flex の電源ケーブルを抜きます。
- 給水をオフにします。
- 左のドアを開けます。

ステップ 2 - PURELAB FlexからUVランプを取り外します。

- UV ランプの上部にある UV ランプコネクタフィッティングを外します。
- UV ハウジングの上部にある 2つの固定ネジを緩めます。
- UVランプを引き上げて、UVランプハウジングから取り外します。
- 使用済みのUVランプは、各国の規則に従ってリサイクルしてください。水銀を含む製品





ステップ3 - UVランプの交換

● 新しいUVランプの梱包を解き、アルコールティッシュでUVのガラスを拭いてください。



注意! ガラスの表面に触れないように注意してください。理想的には手袋を着用し、柔らかい布で扱い、ハウジングにはめ込む前に表面をアルコールで拭いてください。

- UVランプをスライドさせて、UVハウジングに取り付けます。
- ランプコネクタをUVの端に接続し、コネクタがピンと正しく合っていることを確認します。 (前頁の図3 を参照)
- UV ハウジングの上部にある 2 つの固定ネジを締めます。
- 左のドアを閉めます。

ステップ 4-ユニットのスイッチをオンにする

- 給水をオンにします。
- 主電源をオンにします。

8.2 インレットフィルターアセンブリの清掃

PURELAB Flex には、性能に影響する給水中の粒子から保護するため、インレットフィルターが取り付けられています。インレットフィルターが詰まらないように、定期的に清掃することをお勧めします。

ステップ1-電源の遮断

- 給水をオフにします。
- 追加の水をディスペンス・ガンからディスペンスします。
- 主電源に接続されている PURELAB Flex の電源ケーブルを遮断します。
- PURELAB Flex の後部にあるインレットフィルターアセンブリの場所を確認します。

ステップ2-インレットフィルターを取り外す(下図1)

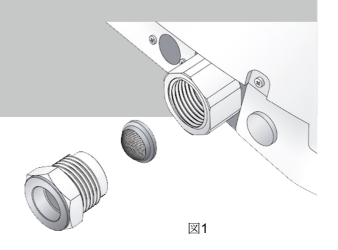
- インレットフィルターのネジを回して外します。
- メッシュフィルターを取り外します。
- メッシュフィルターに破損がないか確認します。
- 必要に応じて交換またはクリーニングしてください。

ステップ3-インレットフィルターを再度取り付ける

- メッシュフィルターが正しい方向(図を参照)であることを確認し、元の位置に挿入します。
- インレットフィルターアセンブリを再び組み立てます。

ステップ 4-ユニットのスイッチをオンにする

- 給水をオンにします。
- 主電源をオンにします。





8.3 利用ポイントフィルターの交換

利用ポイントフィルターの設置方法は、各フィルターに同梱されています。

8.4 DIパックの交換

詳細は8ページのステップ3をご参照ください。

ステップ1

- 給水をオフにします
- ユニットに電源を入れてください
- 確認ボタン (PF4) を長押しすると、メインメニューのオプションが表示されます。

ステップ2

- "Change purification pack" (精製パックの交換) オプションを選択します。
- 右側のドアを開けてください
- 画面上の指示に従います

ステップ3

- ディスペンスボタンを押します
- 精製パックを取り外します
- 画面上の指示に従います

ステップ4

- 新しい精製パックを取り付けます
- 給水をオンにします
- 試運転モードを終了するため、ユニットを離れます。

8.5 消毒

本体の消毒:

- 確認ボタンを長押しすると、メインメニューのオプションが表示されます。
- スクロールして消毒オプションを選択
- 確認ボタンを押します
- 画面上の指示に従います



9.セルフヘルプガイドライン

このセクションでは、PURELAB FLEX で発生する可能性のある問題をいくつか取り上げ、問題を自分で解決するためのトラブルシューティング手順を説明します。トラブルシューティングで問題が解決しない場合は、最寄りのELGA LabWater 代理店にお電話ください (18 ページのセクション 11「連絡先」を参照)。



警告! PURELAB FLEXの内部で作業する前に、必ず電源が遮断されていることを確認してください。

問題	推奨される対策
ディスプレイが作動しない	ディスペンス・ボタンが点灯していることを確認しますいずれかのボタンを押すと、スリープモードが解除されます。 主電源と電源コードを点検してください。 主電源がオンになっていることを確認してください。 電源ヒューズを点検し、切れていたら交換します。
設定メニューに入れない	自動分注ボタンを押して、自動分注を終了します。
精製パック交換のお知らせ	精製パックの交換リマインダーをリセットします。 浄化パックの交換 - 詳細は8ページのステップ3を参照してください。
消毒リマインダー	消毒のリマインダーをリセットします。 Sanitization (消毒)を選択し、表示ハンドセットの指示に従ってください。
高温水アラーム	正しいアラームポイントが設定されていることを確認します。 給水温度が急上昇していないか確認してください。 冷水をシステムに取り込むため、少し水をディスペンス してください。
ディスペンス流量の減少	入口の水ストレーナが詰まっていないことを確認します。 POUフィルターが装着されている場合は交換します。 カスタマーサービスまでお電話ください。
給水の純度アラーム	正しいアラームポイントが設定されていることを確認します。 給水純度が許容範囲内であることを確認します。
ディスペンス水の純度アラーム	正しいアラームポイントが設定されていることを確認します。 精製パックの交換。



10.技術仕様

10.1 給水			
モデル	PURELAB Flex 1	PURELAB Flex 1 (精製パック付属)	PURELAB Flex 2(UV、 精製パック、TOC付き)
給水源	もともとは飲料水から供給され、その後前処理されたものを使用。 好ましくは、逆浸透(RO)または濾過脱イオン(SDI)または蒸留。 注意:混合ベッドまたはツインベッドの脱イオン供給は、排出時に陽イオンを制限 する必要があります。		
伝導率		< 1µS/cm	
	10.2 3	 天染	
遊離塩素		<0.05 ppm	
二酸化炭素		<0.1 ppm	
シリカ	<2 ppm		
ファウリング指数	1		
微粒子	RO以外の給水には、利用ポイントフィルターの寿命を延ばすため、0.2ミクロンの メンブレンプレフィルターを使用することをお勧めします。		
鉄/マンガン	< 0.1 ppm Fe/Mn		
有機物(TOC)	非適用	非適用	<20 ppb
温度	4~40℃(推奨15~25℃)		
流量(15℃における最大要 件)		2 /分以上	
ドレンの要件(エアギャップ で重力落下)	必要なし		

給水が $1\mu S/cm \sim 30\mu S/cm$ の範囲にある場合は、前処理カートリッジが必要です。

10.3 給水圧力		
最小給水圧	浸水吸引	
最大給水圧	22psi (1.5bar)	

10.4 寸法および重量			
寸法	幅236mm、奥行 470mm、高さ最小900mm、最大1020mm。		
モデル	PURELAB Flex 1	PURELAB Flex 1 (精製パック付属)	PURELAB Flex 2 (UV、精製パック、TOC 付き)
動作重量	10kg (22lb)	10.5kg (23.1lb)	11kg (24.2lb)
設置		ベンチ/壁	



10.5 接続			
供給口 (Inlet)	8mm(5/16)外径管		

10.6 電気要件		
主電源	100-240V AC、50-60 Hz	
システム制御電圧 (ポンプとUVは含まず)	DC 24V	
消費電力(ピーク需要)	120 VA	

10.7 精製水の仕様			
モデル	PURELAB Flex 1	PURELAB Flex 1 (精製パック付属)	PURELAB Flex 2 (UV、精製パック、TOC 付き)
最大供給流量	最大2 I/分	最大2 1/分	最大2 l/分
無機物 (抵抗率 @25°C)	給水に準ずる	18.2MΩ-cm	18.2MΩ-cm
有機物(TOC)– 標準	給水による	給水による	<5ppb*
バクテリア - 標準(POUフィルター装 着時)	<0.1 CFU/ml	<0.1 CFU/ml	<0.001 CFU/ml
バクテリア - 標準(バイオフィルター 装着時)	<0.1 CFU/ml	<0.1 CFU/ml	<0.001 CFU/ml
エンドトキシン(バイオフィルター装 着時)	非適用	<0.001 EU/ml	<0.001 EU/ml
DNase	非適用	非適用	<5 pg/ml
RNase	非適用	非適用	<1 pg/ml

*給水による

継続的な改善の方針の一環として、この文書に記載されている仕様を変更する権利を留保します。



11.連絡先

ELGA LabWater Lane End Business Park, Lane End, High Wycombe HP14 3BY UK

電話: +44 (0) 203 567 7300

ファックス: +44 (0) 203 567 7305 Eメール: <u>info@elgalabwater.com</u>

技術的なお問い合わせは、techsupport@elgalabwater.comまでご連絡ください。

最寄りのELGA LabWater販売・サービスオフィスの住所は、弊社ウェブサイトの国別リストでご覧ください。

http://www.elgalabwater.com

または、上記の電話番号にてELGA LabWaterまでお問い合わせください。



12.1 一般限定保証

VWS (UK) Ltd.は、VWS (UK) Ltd.が製造した製品を、適用される指示に従って使用した場合の材料および製造上の欠陥について、製品の出荷日から1年間保証します。VWS (UK) LTD.は、明示または黙示を問わず、その他のいかなる保証もいたしません。また、特定の目的に対する商品性または適合性を保証するものではありません。

VWS (UK) Ltd.の役員が署名した書面による明示的な合意がない限り、ここに記載されている保証、および VWS (UK) Ltd.が発行したカタログや製品資料に記載されているVWS (UK) Ltd.製品のデータ、仕様、説明を変更することはできません。口頭または書面による表明であっても、この保証またはそのような出版物と矛盾するものは、承認されておらず、もし表明されたとしても、それに依拠してはなりません。

上記の保証に違反した場合、VWS(UK)Ltd.の唯一の義務は、保証期間内に材料または製造上の欠陥があることが判明した製品またはその一部を、お客様がVWS(UK)Ltd.に欠陥について速やかに報告した際、当社の自由裁量により修理または交換することとします。

VWS (UK) Ltd. が不適合なVWS (UK) Ltd. の製品または部品を修理または交換する意思と能力がある限り、ここに規定されている排他的救済措置は、その本質的な目的を達成できなかったものとはみなされないものとします。VWS (UK) は、その製品の使用によりお客様が被った経済的損失や物的損害に起因する結果的、偶発的、特別、その他の間接的な損害について、一切の責任を負いません。

12.2 給水システムの限定保証

VWS (UK) Ltd.は、VWS (UK) Ltd.が製造した水道システム(ただし、メンブレンおよび浄化パックを除く)を、適用される指示書に従って使用し、システムに指定された使用条件の範囲内で使用した場合に、材料および製造上の欠陥がないことを、以下のいずれかの日の早い日から1年間保証するものとします。

- a) 設置日、または
- b) 出荷日から120日目。

VWS (UK) LTD.は、明示または黙示を問わず、その他のいかなる保証もいたしません。*商品性および特定目的への適合性に関する保証はありません。

特定目的への適合性は保証されません。VWS(UK)Ltd.の役員が署名した書面による明示的な合意がない限り、ここに記載されている保証、およびVWS(UK)Ltd.が発行したカタログや製品資料に記載されているVWS(UK)Ltd.製品のデータ、仕様、説明を変更することはできません。口頭または書面による表明であっても、この保証またはそのような出版物と矛盾するものは、承認されておらず、もし表明されたとしても、それに依拠してはなりません。上記の保証に違反した場合、VWS(UK)Ltd.の唯一の義務は、保証期間内に材料または製造上の欠陥があることが判明した製品またはその一部を、お客様がVWS(UK)Ltd.に欠陥について速やかに報告した際、当社の自由裁量により修理または交換することとします。上記保証期間の最初の90日間の人件費は保証に含まれており、それ以降の人件費はお客様の負担となります。VWS(UK)Ltd. が不適合なVWS(UK)Ltd. の製品または部品を修理または交換する意思と能力がある限り、ここに規定されている排他的救済措置は、その本質的な目的を達成できなかったものとはみなされないものとします。VWS(UK)は、その製品の使用によりお客様が被った経済的損失や物的損害に起因する結果的、偶発的、特別、その他の間接的な損害について、一切の責任を負いません。

VWS (UK) Ltd.またはその関連会社以外の会社によって製造された製品・部品(「非VWS (UK) Ltd.製品」)は、製品メーカーが延長した保証がある場合には、その保証の対象となります。



VWS (UK) LTD.は、かかる保証を購入者に譲渡するものとしますが、当社は、NON-VWS (UK) Ltd.の製品が商品性があること、または特定の目的に適合していることについて、明示的または暗示的にかかわらず、いかなる保証も行いません。

注意

VWS (UK) Ltd.は常に製品とサービスの向上に努めています。したがって、ここに記載されている情報は予告なしに変更されることがあり、VWS (UK) Ltd.による誓約として解釈されるべきものではありません。また、VWS (UK) Ltd.は、本書に記載されているいかなる誤りについても責任を負うものではありません。本マニュアルは、発行時点では完全かつ正確なものであると考えています。VWS (UK) Ltd.は、いかなる場合においても、本取扱説明書の使用に関連または起因する偶発的または結果的な損害について責任を負いません。VWS (UK) Ltd.は、前ページの保証書に記載されている通り、材料および製造上の欠陥に対して製品を保証します。



The Labwater Specialists

この製品は、ELGA Veolia® が、Veolia Water の世界的なラボ用水ブランド名である ELGA Veolia® のために製造したものです。 本文書に記載されている情報は、ELGAとして取引しているVWS (UK) LTDの所有物であり、誤記や脱落に対して責任を負うことなく提供されています。 本書のいかなる部分も、VWS (UK) LTDの契約またはその他の書面による許可なく複製または使用することを禁じます。

©VWS (UK) LTD 2023 MANU41741 改訂版1





