

ELGA LABWATER CATALOGUE

ラボ用純水・超純水システム エルガ・ラボウォーター製品総合カタログ Vol. 8 2025 年 4 月版



エルガ・ラボウォーターは ラボ用純水・超純水装置の専業メーカーです

エルガはおかげさまで 2025 年に創業 88 周年を 迎えます

エルガ・ラボウォーター (ELGA LabWater) は1937年にイギリスにおいてウォルターローチにより設立された世界で一番の老舗ともいえる、ラボ用純水・超純水装置メーカーです。

ELGAの社名の由来は ELectric & GAs から来ており、もともと家電製品の製造を目的として創業しましたが、スチームアイロンが硬水の使用によりスケールに悩まされたことから、すぐに水処理ビジネスへ転換し、スケーリングを防止するための小型イオン交換ユニットを開発しました。我々は、この技術が他のアプリケーション、特に研究室で大きな可能性を持っていることに気づき、ラボ用純水装置のビジネスへと発展させました。

1959年にはラボ用の純水装置を北米およびアジア地域にも提供を開始しました。現在は、世界130か国以上でビジネスを展開しており、実験室、医療及び臨床検査用純水・超純水装置の世界的リーダーとなっています。

2000 年に世界的な水道事業を展開するヴェオリア グループに買収され、その 関連会社であるヴェオリア・ウォーター・テクノロジー (UK) Ltd. の一部門とし て現在に至っています。

ELGAは長らく日本においては輸入代理店にそのほとんどの業務を委託して、ビジネスの展開を図ってきました。しかしながら、改めて日本市場の重要性について再認識し、2009年にエルガ・ラボウォーターとして日本事務所を開設、輸入代理店の支援業務を開始して現在に至っています。

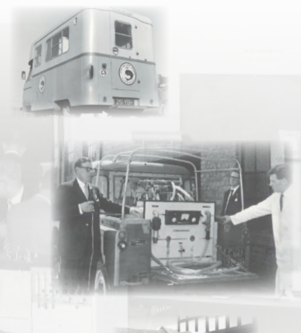
ELGAは、早くから技術開発の先進性を志向し、また製品デザインの重要性を認識しており、世界中の80以上の特許を保持し、ラボ用純水・超純水装置に多くの先進テクノロジーの採用をどこよりも早く行ってきました。その一例を次のページに示しましたのでご参照ください。またその製品デザインも数多くの産業デザインにおける国際的な賞を授与されています。

また、ELGA製品は可能な限り環境への負荷を低減するように設計されています。弊社社長ノーライケネも「私たちは、80年以上の伝統を有する純水・超純水装置メーカーとして、環境に持続可能な技術や製品設計を使用し、当社の業務が気候変動に与える影響を最小限にする責任があります。」と述べております。

これからも100年を越えてより良い製品、サービスを提供できるように努力してまいりますので宜しくお願い申し上げます。











エルガの高性能な製品作り

エルガ製品の特長

エルガ製品には、純水・超純水装置専業メーカーによる設計により、他社にはない 多くの特長があります。

- 採水口フィルターは不採用。最終フィルターは水質センサーの前に配置
- 2 タンク水循環システムの採用により タンク水の水質劣化を防止、タンク内に UV ランプ不要
- 3 高精度のリアルタイム TOC モニタリングを採用
- 4 消耗品の交換を装置前面から簡単に、低頻度に
- 全機種バリデーション対応(PURELAB Quest を除く)

※ 詳細は 4、5ページに掲載しています。

エルガの先進技術一例

エルガがラボ用純水・超純水装置に初めて導入した技術です。

1985 ····· セルロースに代わるコンポジット RO 膜 採用 酸化 UV ランプ 採用 1988 ····· 循環ライン内に採水ディスペンサー 設置 複合型タンクエアベントフィルター 採用 **1990 ····· 銀添加活性炭** 採用 1992 ····· ピュアシュア方式 採用 (18ページ参照)

三室構造 EDI (スケーリング防止機能) 採用 1995

(26ページ参照)

2000 …… 複数ディスペンサー 採用

1993 ····· TOC モニタリング 採用

2001 **・・・・・ 装置一体型タンク** 採用

カートリッジの 2002

データタグ管理(誤装着防止)採用

大型装置での管理キーシステム 採用

大型装置の一体成型タンク 採用

2004 ······ 夜間休止機能 採用

採水操作の登録機能 採用 2005

(23ページ参照)

2009 ····・ 装置殺菌洗浄パック 採用

2014 …… 複数装置のセントラル制御機能 採用

2018 ····· ディスペンサーに IPX7 防水性能 採用

2024 ····· 新素材 (アクアポリン膜) RO膜 採用







1

超純水装置 一覧 -

本体、アクセサリー、消耗品価格一覧

販売終了装置用消耗品一覧

純水装置 一覧 -

Contents

エルガ製品の特長

超純水・純水装置選定ガイド ―――――	6
システム構築例	8
·까~ l. 사+ œ	
超純水装置	
日 10 L 程度まで	
PURELAB Quest 1(RO/DI)	12
PURELAB Quest 2(RO/DI/UV)	13
日 20 L 程度まで	
PURELAB flex 3	14
日 50 L まで	
PURELAB flex/flex UV	16
日 100 L まで	
PURELAB Chorus 1 Complete 10/20	17
高感度分析用	
PURELAB Chorus 1 Analytical Research	19
バイオ関連研究用	
PURELAB Chorus 1 Life Science ———	20
日 50 L 以上の汎用超純水	
PURELAB Chorus 1 General Science —	21
ピュアラボディスペンサー	22
ハローディスペンサー	23
分析装置直結型超純水装置	
PURELAB flex 3+	24
吨水装置	
PURELAB Chorus 2+(RO/DI/UV)10/20—	27
PURELAB Chorus 2+(RO/EDI/UV)10/20—	28
PURELAB Chorus 2 10/20	29
PURELAB Chorus 3 10/20/30 ———	29

4

30

31

32

38

エルガ製品の特長

11 採水口フィルターは不採用 最終フィルターは水質センサーの前に配置

採水水質と表示水質が一致

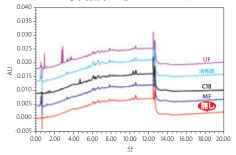
水質の劣化防止

エルガは採水口に各種フィルターの装着をお奨めしません。

エルガの超純水システムは、最終水質センサーで水質を測定後に、水質変動を招くカートリッジ類・フィルター類を装着していません。 高感度分析用超純水装置の採水口に各種フィルターを装着した場合としない場合の採水水質を比較すると、フィルターを装着しない場合が最もゴー ストピークがなく、バックグランドが安定しています。1)また、採水口フィルターの交換後に 200 L 程度排水しないと水質が安定しません。2)3) しかも、装置の水質表示は交換前と交換後の排水中とで全く変化がないのでご注意ください。

Chorus システムは、用途に合わせた超純水カートリッジ (18ページ参照) を採用し、様々な分野に最高純度の超純水を供給します。

採水口に各種フィルターの装着は 水質低下の恐れがあります



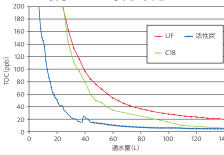
採水口フィルターの装着による水質への影響1)

Conditions; Column: Develosil FlexFire AQ C18, 1.6 µm (2.0x100 mm) System: Waters ACQUITY UPLC H-Class PLUS Mobile phase : A) Water B) Acetonitrile Detection: UV 210 nm injection volume 10.0 μL

(野村化学株式会社様ご提供)

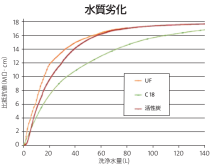
排水しないと水質が安定しません

採水口フィルターの交換後に 200 L 程度



各種フィルター交換後の TOC 値変動例 2) (Whitehead, Labwater Tutorials 2018.6)

採水口フィルター装着直後に生じる 水質劣化

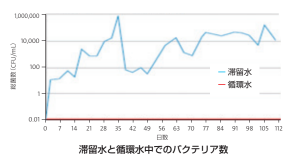


各種フィルター交換後の比抵抗値変動例 3)

2 タンク水循環システムを採用 タンク水の水質劣化を防止

エルガは、タンク水を循環し、その循環ライン中に純水カートリッジ・UV ランプを配置することでタンク水の水質維持を可能にしました。純水・ 超純水は貯留直後から水質が低下しますので貯水タンクに殺菌ランプを入れるだけでは水質の維持は図れません。

タンク水循環システムにより、タンク水の劣化を防ぎ、超純水装置の負荷を抑え結果として超純水装置のカートリッジの寿命も伸ばすことができ ます。反対に、タンクに製造した水を貯めるだけの純水装置は、ディスプレイに表示された水質が採水水質と大きく異なり安心してお使いになれ ません。その点エルガのタンク水循環システムを有する純水・超純水装置は、循環ライン採水直前のポイントで水質を測定しますので安心です。 また、循環ライン中の UV ランプによりバクテリアの抑制を図ります。このためタンクには殺菌用 UV ランプを装着する必要がなく、ランニング コストを低減できます。



14 Resistivity (Mohrm 10 6

純水を貯留した時の純度低下例



超純水の残存有機物は、全有機炭素 (TOC) の量で確認できます。

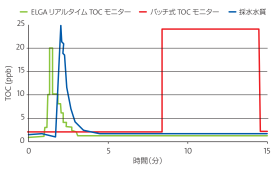
エルガの TOC モニターは UV ランプ前後の比抵抗値を測定し、リアルタイムに TOC 値を演算表示します。

リアルタイム TOC モニタリングの利点:

• 2 秒ごとに測定値を表示するので表示値と採水水質が常に等しくなり、安心して使えます。システム内の急激な TOC 上昇が生じても、水質が低下した水の採水を防ぐことができます

バッチ式 TOC モニターは、サンプリング後 5~10 分後に測定値がアウトプットされますので、実際の採水水質とは異なる恐れがあります。 4) 2 秒おきに測定するリアルタイムモニタリングですが、TOC 計での測定値と高い相関があり、低濃度の TOC 計として十分に信頼性を有しています。 5)

他社は機種によっては採水後に TOC の測定を開始する場合もあります。その場合採水した水の TOC 値は、数分後にしか分からないため高感度分析に使用する際には特に注意が必要です。



TOC表示値と採水水質の変化例 ⁴⁾ (ELGA LabWater, Technology Note No.18)

ELGA リアルタイム TOC モニターと TOC 計の比較測定例 5)

エルガ TOC モニター	Sievers 820 アナライザー
9	9.1
7	6.4
5	5.0
4	3.8
3	3.2
2	2.1
1	1.7

(ELGA LabWater, Technology Note No.28)

4 消耗品の交換を装置前面から簡単に、低頻度に

目安 2 ~ 3 年毎交換の RO カートリッジを除き、ほとんど全ての消耗品は装置の前扉を開くだけでアクセス可能です。イージーメンテナンスを追求した装置デザインです。特に純水・超純水カートリッジはワンタッチ操作によりどなたでも簡単に交換できます。また PURELAB flex や PURELAB Chorus では操作手順がディスプレイ上に表示されますので確実に交換できます。



PURELAB Quest



PURELAB flex 3



PURELAB Chorus 2



PURELAB Chorus 1 Complete

5 全機種バリデーション対応(PURELAB Questを除く)

エルガの純水・超純水装置は PURELAB Quest を除く全機種がバリデーションサポートの対象です。最上位機種だけではなく幅広い機種から選定ができるため、大幅にイニシャルコストを低減できます。また最上位機種では消耗品の点数も多く、ランニングコストも高額になります。その点、エルガはお客様の用途や使用量に合った適切な装置をご提案できますので、ランニングコストの低減にもつながります。



バリデーションサポートを希望されるお客様の超純水の使用量が1日5L程度の場合の超純水システム選定比較

エルガ製品: PURELAB flex 3

製品価格 (導入コスト) ¥1,580,000~

年間ランニンクコスト ¥233,000~

A社 製品:最少機種(RO水製造3L/時)

製品価格(導入コスト) ¥2,928,000~ 年間平均ランニングコスト ¥375,000~

装置選定の進め方

Q1:水の使用用途は何ですか

使用用途によって要求される水質が異なります。右のガイドの用途(水質)を参考にして超純水または純水という装置分類を決めます。

Q2:1日の使用量は何L程度ですか



1日のおおよその使用量がわかれば、純水 装置の製造量の目安となります。超純水が 必要な場合も、対応可能な機種、供給用の純 水装置の機種が決まります。

Q3:1回の使用量は何 L 程度ですか

1回の使用量が1度に採水できなければ不便です。この量を基に貯水タンクの容量を 決めます。エルガでは純水装置の製造量が 大きいのでスペースや水質の低下を抑える ため小さめのタンクをお薦めしています。

	使用目的や用途(水質)は?	1日の使用量は?
		10 L 程度まで
		50 L 程度まで
	JIS K0557 A4 グレードの水無機分析(原子吸光・ICP・IC)	100 L 程度まで
		200 L 程度まで
		10 L 程度まで
超	JIS K0557 A4 グレードの水無機分析(原子吸光・ICP・IC)	20 L 程度まで
純水	有機分析 (HPLC・TOC 測定)ライフサイエンス研究用	50 L 程度まで
73.		100 L 程度まで
	・ 超高感度元素分析(ICP-MS・IC-MS) ・ 超高感度有機物分析(LC-MS・GC-MS)	100 L 程度まで
	 精密洗净用 	200 L 程度まで
	ライフサイエンス研究用微量有機物分析 (LC-MS)	100 L 程度まで
	• 動物細胞培養用	200 L 程度まで
	• 分析装置直接供給用	20 L 程度まで
	• 分析装置直接供給用	20 L 程度まで

実際に設置した時のイメージを確認したい方は推奨システム・装置の設置例(8~11ページ)をご覧ください

多くの機種の中から最適な装置の選定や超純水システムの構築を行うのは大変です。また設置のスペースとしてタンクやオプション類を忘れてしまうこともあります。お客様のニーズを想定してエルガの推奨するシステムの設置例を紹介します。年間ランニングコストも記載していますので目安としてください。

純水 (RO + DI) 比抵抗:1 MΩ·cm以上 導電率:1 μ5/cm以下

- 蒸留水製造装置の切替
- イオン交換ボンベ切替
- 化学分析用
- 生物学実験用
- JIS K0557 A2~A3 グレードの水
- 超純水装置への供給用

10 L 程度まで

100 L 程度まで

200 L 程度まで

逆浸透水 (RO)

比抵抗:0.03 MΩ·cm以上 導電率:30 μS/cm以下

- 環境試験機用
- 耐候性試験機用
- オートクレーブ用
- 一般産業向け洗浄用
- 加湿器用
- 実験動物飼育用

100 L 程度まで

200 L 程度まで

300 L 程度まで

	推奨する超純水装置	純水装置がない場合の推奨純水装置	タンク
	PURELAB Quest 1 (P. 12)	純水装置は必要ありません	不要(内蔵7L)
	PURELAB flex (P. 16)	PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV) (P. 27)	
	PURELAB Chorus 1 General Science (P. 21)	PURELAB Chorus 2 (P. 29) PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV) (P. 27)	必要 (4 種類から選択)
	General Science (1.21)	PURELAB Chorus 2+ (RO/EDI/UV) (P. 28)	
	PURELAB Quest 2 (P. 13)	// WHILL VIII (+ 1)	不要(内蔵7L)
	PURELAB flex 3 (P. 14)	- 純水装置は必要ありません	不要(内蔵7L)
	PURELAB flex UV (P. 16)	PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV) (P. 27)	必要 (4 種類から選択)
	PURELAB Chorus 1 Complete (P. 17)	純水装置は必要ありません	必要(4種類から選択)
	PURELAB Chorus 1	PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV) (P. 27)	必要
	Analytical Research (P. 19)	PURELAB Chorus 2+ (RO/EDI/UV) (P. 28)	(4種類から選択)
	PURELAB Chorus 1	PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV) (P. 27)	必要
_	Life Science (P. 20)	PURELAB Chorus 2+ (RO/EDI/UV) (P. 28)	(4 種類から選択)
	PURELAB flex 3+ (P. 24)	純水装置は必要ありません	不要(内蔵7L)

推奨する純水装置		タンク
PURELAB Quest 1 (超純z	k装置)(P. 12)	不要(内蔵7L)
PURELAB Chorus 2 (P. 2	9)	
PURELAB Chorus 2+ (R	O/DI/UV) (P. 27)	ー 必要 (4 種類から選択)
PURELAB Chorus 2+ (R	O/EDI/UV) (P. 28)	_
PURELAB Chorus 3 10	(P. 29)	
PURELAB Chorus 3 20	(P. 29)	ー 必要 (4 種類から選択)
PURELAB Chorus 3 30	(P. 29)	_

タンク 選定ガイド

PURELAB Chorus は専用タンクを、1回もしくは1日の使用量に合わせて選定してください。

1回の使用量は?		
超純水・純水 1 回の使用量	推奨タンク容量	
~10 L	15 L	
~ 20 L	30 L	
∼ 50 L	60 L	
~ 80 L	100 L	

超純水システム

1日の使用量10L程度まで

小量使用ラボのベーシックシステム

超純水装置: PURELAB Quest 2 ¥840,000 (13ページ参照)

> ¥840,000 合計

オプション: ピュアラボディスペンサー ¥500,000 (22ページ参照) 15 L タンク 2) ¥260,000 (31ページ参照)

> 減圧レギュレーター ¥65.000 前処理カートリッジ据付キット1) ¥99,000 漏水センサーシステム ¥130,000

- 1) 原水の水質によっては前処理カートリッジが必要となります。
- 2) タンク (RO 水貯水用) は 15 L または 30 L のが接続可能です。
- ※ ピュアラボディスペンサーとタンクは同時に接続できません。



※ ディスペンサーはオプションです

ランニングコスト(年間)

ランニングコスト(年間) 1日5L使用の場合

1日 10 L 使用の場合

¥193,000

¥220,000

1日5L使用の場合 ¥233,000

ランニングコスト(年間) 1日 20 L 使用の場合

1日 50 L 使用の場合

¥292,000

¥422,000

1日 10 L 使用の場合

¥265,000

1日の使用量 20 L 程度まで

小量使用ラボのスタンダードシステム

超純水装置: PURELAB flex 3 ¥1,580,000 (14ページ参照)

> 合計 ¥1,580,000

オプション: フットスイッチ ¥47,300 減圧レギュレーター ¥65.000

前処理カートリッジ据付キット 1) ¥99,000 漏水センサーシステム ¥130.000

1) 原水の水質によっては前処理カートリッジが必要となります。

1日の使用量 100 L 程度まで

超純水を主に使用されるユーザー向け

PURELAB Chorus 1 Complete 10 ¥1,300,000 (17ページ参照) 超純水装置: タンク: 30 L タンク 1) ¥305,000 (31ページ参照)

> 合計 ¥1,605,000

オプション: ピュアラボディスペンサー ¥500,000 (22ページ参照)

> Chorus専用電源ユニット ¥45.000 減圧レギュレーター ¥65,000 漏水センサーシステム ¥130,000

- 1) タンクは使用量に応じて最適な容量を選択してください。
- ※ オプションでハローディスペンサーを接続可能(23ページ参照)



※ ディスペンサーはオプションです

ラボ用の純水に求められる水質 JIS K0557 -

超純水は、比抵抗値 $18\,\mathrm{M}\Omega\cdot\mathrm{cm}$ 以上、TOC 値 $20\,\mathrm{もしく}$ は $5\,\mathrm{ppb}$ 未満と一般的に定義されます。しかし純水の場合は用途が広いため、目的 に応じた水質が設定されています。分析研究用途には JIS K0557、臨床検査用途には CLRW、そして医療器具(機器)の洗浄用途には ISO 15883 と HTM 2030 といった規格があります。

日本の水質規格は、研究室・試験室で 用いられる純水・超純水はJIS KO557 「用水・排水の試験に用いる水」を基準 としています。

一般的に超純水は A4 グレード、純水は A3 グレードが求められます

器具類の洗浄。A2~A3の原料。最終工程でイオン交換法又は逆 浸透膜法などによって精製したもの。又はこれと同等の質が得ら れる方法で精製したもの。

一般的な試験。A3~A4の原料。A1の水を用い、最終工程でイオ ン交換装置・精密ろ過器などの組み合わせによって精製したもの。 又はこれと同等の質が得られる方法で精製したもの。

試薬類の調製、微量成分の試験。A1またはA2の水を用い、最終工 程で蒸留法によって精製したもの。又はこれと同等の質が得られ る方法で精製したもの。

微量成分の試験。A2またはA3の水を用い、石英ガラス製の蒸留 装置による蒸留法、又は非沸騰型蒸留装置による蒸留法で精製し たもの、若しくはこれと同等の質が得られる方法で精製したもの。

JIS K0557に規定されている試験用水の水質

		水	質	
測定項目	A1	A2	A3	A4
電気伝導率 (mS/m at 25℃)	< 0.5	< 0.1	< 0.1	< 0.1
TOC(mg/L)	< 1	< 0.5	< 0.2	< 0.05
亜鉛(μg/L)	< 0.5	< 0.5	< 0.1	< 0.1
シリカ(μg/L)	-	< 50	< 5.0	< 2.5
塩化物イオン(μg/L)	< 10	< 2	< 1	< 1
硫酸イオン(µg/L)	< 10	< 2	< 1	< 1

この規格の A4 グレードを求められる方は ▶ 超純水装置

12ページ へ

A2、A3グレードを求められる方は ▶ ラボ用純水装置 26 ページ へ

- ※ 価格はあくまでも参考です。詳細・正確なお見積もりは代理店または最寄の販売店までお問い合わせください。
- ※ 据付作業費・既設装置撤去作業費は別途必要になります。

接続環境により、架台もしくはドレインパン、前処理フィルター、水道接続キットなどが必要な場合は別途ご確認ください。

分析装置直結型超純水装置(水道直結の場合)

1日の使用量 20 L 程度まで

分析装置に直接接続できます

¥1,980,000 (24ページ参照) 超純水装置: PURELAB flex 3+

> 合計 ¥1,980,000

オプション: フットスイッチ ¥47.300

> 減圧レギュレーター ¥65,000 前処理カートリッジ据付キット1) ¥99,000 漏水センサーシステム ¥130,000

1) 原水の水質によっては前処理カートリッジが必要となります。



ランニングコスト(年間) 1日5L使用の場合

¥233,000 1日10L使用の場合 ¥265,000

超純水装置(純水配管がある場合)

1日の使用量 50 L 程度まで

純水タンクもしくは純水供給ラインに直接接続します 用途に合わせて機種を選定できます

超純水装置: PURELAB flex UV ¥1,540,000 (16ページ参照)

> 合計 ¥1,540,000

オプション: フットスイッチ ¥47,300

給水圧調整バルブ1) ¥99,000 漏水センサーシステム ¥130,000

1) タンク水供給時は不要です。

給水圧が4bar以下の場合は型番LA652を、4bar以上の場合は型番LA575を選定してください。

※ 供給水の水質が1 MΩ·cm未満の場合はプレコンディショニングキット(33ページ)が必要です。 詳細はお問合せください。



ランニングコスト(年間)

1日10L使用の場合 (供給水質1MΩ・cm の純水)

¥88,000

1日 20 L 使用の場合 (供給水質1MΩ・cmの純水)

¥118,000 1日 50 L 使用の場合

(供給水質1MΩ・cmの純水) ¥209,000

1日の使用量 200 L 程度まで

純水タンクもしくは純水供給ラインに直接接続します 用途と使い勝手に合わせて、機種とディスペンサーを選定できます 高感度分析用の超純水カートリッジも選定できます

超純水装置: PURELAB Chorus 1 Analytical Research ¥1,550,000 (19ページ参照)

> Chorus 専用電源ユニット ¥45,000

ピュアラボディスペンサー ¥500,000 (22ページ参照)

合計 ¥2,095,000

給水圧調整バルブ1) オプション: ¥99.000

漏水センサーシステム ¥130.000

1) タンク水供給時は不要です。

給水圧が4bar以下の場合は型番LA652を、4bar以上の場合は型番LA575を選定してください。



1日 100 L 使用の場合 (供給水質 7.5 µS/cm の RO 水) ¥598,000

1日 100 L 使用の場合 (供給水質 1 MΩ・cm の純水)

¥157,500

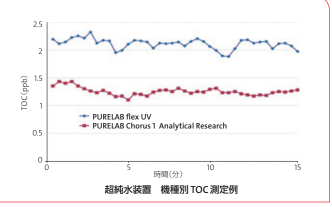




PURELAB Chorus 1と PURELAB flex どちらが最適?

PURELAB Chorus は PURELAB flex シリーズに比べ**超純水カートリッジ** の容量が約5倍もあり、更に2本を直列に配して使用します(PureSure システム、18ページ)。そのため最高純度の超純水を安定して長期間、 製造可能です。Analytical Research と Life Science (19~20ページ) の TOC 値の仕様は 3 ppb 以下ですが、実際には flex UV と比較して、 より高純度の超純水を製造可能です(右図)。

1日の超純水採水量が50Lを超える場合や、より高純度の超純水を必要 とされる場合には超純水カートリッジの容量が小さい PURELAB flex で はなく PURELAB Chorus をお奨めいたします。



- ※供給水の水質や装置の運用状況によってランニングコストは変わりますので、ご承知おきください。
- ※ このカタログでは、日本での平均的なランニングコストを提示することができるように、電気伝導率 150 μS/cm の水道水を供給水として います。また、純水装置のROカートリッジは、除去率92%まで低下した時に交換することを前提にしています。特別に記述が無い場合は、 この RO 水条件で純水・超純水装置のランニングコストを算出しています。

超純水システム

1日の使用量 50 L 程度まで

純水も超純水もどちらも使用されるユーザー向け

PURELAB flex UV ¥1,540,000 (16ページ参照) 超純水装置: 30 L タンク ¥305,000 (31ページ参照) タンク ¥1,120,000 (27ページ参照) 純水装置 PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV) 10

¥2.965.000

オプション: ピュアラボディスペンサー(純水採水用) ¥500,000 (22ページ参照)

> Chorus専用電源ユニット ¥45 000 減圧レギュレーター ¥65,000 漏水センサーシステム ¥130.000



1日の使用量 100 L 程度まで

分析系ラボのスタンダードシステム

超純水装置: PURELAB Chorus 1 Analytical Research ¥1,550,000 (19ページ参照)

Chorus 専用電源ユニット ¥45,000

ピュアラボディスペンサー ¥500,000 (22ページ参照) 30 L タンク ¥305,000 (31ページ参照)

タンケ・ 純水装置: PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV) 10 ¥1,120,000 (27ページ参照)

¥21.800 本体接続キット

合計 ¥3,541,800

ピュアラボディスペンサー(純水採水用) ¥500,000(22ページ参照) オプション:

> Chorus 専用電源ユニット ¥45,000 減圧レギュレーター ¥65,000

漏水センサーシステム ¥130,000 ※ 純水採水用・

ディスペンサ (オプション)

※ 純水採水用・ ディスペンサ (オプション)





ランニングコスト(年間)



1日 20 L 使用の場合

1日 50 L 使用の場合

1日 100 L 使用の場合

バイオ系ラボのスタンダードシステム

超純水装置: PURELAB Chorus 1 Life Science ¥1,590,000 (20ページ参照)

Chorus 専用電源ユニット ¥45,000

ピュアラボディスペンサー ¥500,000 (22ページ参照)

タンク: 30 L タンク ¥305,000 (31ページ参照) 純水装置: PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV) 10 ¥1.120.000 (27ページ参照)

> 本体接続キット ¥21,800

合計 ¥3,581,800

オプション: ピュアラボディスペンサー(純水採水用) ¥500,000(22ページ参照)

Chorus 専用電源ユニット ¥45 000 減圧レギュレーター ¥65,000 漏水センサーシステム ¥130.000







ランニングコスト(年間) 1日 100 L 使用の場合

1日 200 L 使用の場合

¥443,000

¥524.000

¥360,000

¥413,500

1日の使用量 200 L 程度まで

合計

高感度分析用 (ICP-MS専用) 推奨システム

PURELAB Chorus 1 Analytical Research ¥1,820,000 (19ページ参照)

(低イオンカートリッジ装着)

Chorus専用電源ユニット ¥45.000

ピュアラボディスペンサー ¥500,000 (22ページ参照) ¥615,000 (31ページ参照) タンク: 100 L タンク ¥1,780,000 (28ページ参照) 純水装置: PURELAB Chorus 2+ (RO/EDI/UV) 20

> 本体接続キット ¥21,800

オプション: ピュアラボディスペンサー(純水採水用) ¥500,000 (22ページ参照)

Chorus専用電源ユニット ¥45,000 減圧レギュレーター

¥65,000 漏水センサーシステム ¥130,000 ※ 純水採水用 -ディスペンサー (オプション)







※ 価格はあくまでも参考です。詳細・正確なお見積もりは代理店または最寄の販売店までお問い合わせください。

¥4.781.800

※ 据付作業費・既設装置撤去作業費は別途必要になります。

接続環境により、架台もしくはドレインパン、前処理フィルター、水道接続キットなどが必要な場合は別途ご確認ください。

純水装置

1日の使用量 10 L 程度まで

JIS K0557 A4 準拠

蒸留水製造装置の買い替えにも

PURELAB Quest 1 ¥810,000 (12ページ参照)

> 合計 ¥810.000

15 L タンク ²⁾ オプション: ¥260,000 (31ページ参照)

減圧レギュレーター ¥65,000 前処理カートリッジ据付キット1) ¥99.000 漏水センサーシステム ¥130,000

- 1) 原水の水質によっては前処理カートリッジが必要となります。
- 2) タンク (RO 水貯水用) は 15 L または 30 L が接続可能です。
- ※ ピュアラボディスペンサーとタンクは同時に接続できません。



1日の使用量 100 L 程度まで

JIS K0557 A4 準拠 ラボ用純水装置のスタンダード機 蒸留水製造装置の買い替えや超純水装置の前処理に最適

¥1,120,000 (27ページ参照) 純水装置: PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV) 10 30 L タンク ¥305,000 (31ページ参照) タンク:

> 合計 ¥1,425,000

ピュアラボディスペンサー オプション: ¥500.000 (22ページ参照)

Chorus 専用電源ユニット ¥45,000 減圧レギュレーター ¥65,000 漏水センサーシステム ¥130.000



※ ディスペンサーはオプションです

ランニングコスト(年間) 1日 20 L 使用の場合

ランニングコスト (年間) 1日5L使用の場合

1日10L使用の場合

¥135,000

¥163.000

¥196,000 1日 50 L 使用の場合 ¥237,000

1日 100 L 使用の場合 ¥305,000

(採水水質 10 MΩ·cm 以上)

1日の使用量 200 L 程度まで

EDI搭載 大量の純水が必要なラボに最適

純水装置: PURELAB Chorus 2+ (RO/EDI/UV) 20 ¥1,780,000 (28ページ参照) 60 L タンク ¥400.000 (31ページ参照) タンク:

> 合計 ¥2,180,000

ピュアラボディスペンサー ¥500.000 (22ページ参照) オプション:

Chorus 専用電源ユニット ¥45,000 減圧レギュレーター ¥65,000 漏水センサーシステム ¥130,000



※ ディスペンサーはオプションです

1日 100 L 使用の場合 ¥268,000

1日 200 L 使用の場合 ¥268,000

(採水水質 10 MΩ·cm 以上)

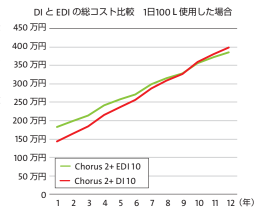
PURELAB Chorus 2+ DI と EDI どちらが最適?

機種選定は毎日の純水使用量 100 L を目安にして、DI タイプにするか EDI タイプにするか判断していただくと良い でしょう。ほとんどのラボには DI タイプをお勧めします。

純水カートリッジを使用量に応じて交換する DIタイプはシンプルな構造で装置価格が 抑えられ、EDI タイプは長寿命 EDI モジュールの使用でランニングコストが抑えられます。 1日50L未満しか使わない場合はDIタイプの方がランニングコスト(消耗品代)が 小さく、約50 L/日でほぼランニングコストが同じ程度になります。但し、装置本体は EDIタイプが高いので、100 L/日の使用量で8年~9年でトータルコスト(消耗品と装置 本体の合計金額)がほぼ同じになります。(1年240日採水で計算)

100 L以上の純水を毎日使用するというのは非常に使用量の多いラボと言えます。です ので、ほとんどのラボでは DIタイプで十分だと言えるでしょう。

注)供給水の炭酸ガス濃度が高い場合には純水カートリッジの寿命が短くなりますので、使用量が多い 場合は EDI タイプを選択します。機種選定時には必ず供給水の水質確認をお願いいたします。



- ※供給水の水質や装置の運用状況によってランニングコストは変わりますので、ご承知おきください。
- ※ このカタログでは、日本での平均的なランニングコストを提示することができるように、電気伝導率 150 μS/cm の水道水を供給水として います。また、純水装置のROカートリッジは、除去率92%まで低下した時に交換することを前提にしています。特別に記述が無い場合は、 この RO 水条件で純水・超純水装置のランニングコストを算出しています。

水道直結型超純水装置

PURELAB Quest 1 (RO/DI)



採水スピード: 最大1.2 L/分

タンク容量:7L (RO水供給時)







最大1.2 L/分の高流量で採水

できるだけ安価に純水・超純水を使いたい方に

水道につなぐだけで超純水が採水可能 (JIS K0557 A4 グレード)

1日10L程度の超純水ユーザーに最適

• 蒸留水製造装置の買い替えに最適

省スペース

- B4 サイズの設置スペースで OK
- コンパクトなボディに7LタンクとROカートリッジ、超純水カー トリッジを収納

水道直結で超純水が採水可能

- 最大 1.2 L/ 分の高流量で超純水が採水できます
- タンク内の水を定期的に循環させて純度を保ちます
- オプションのバイオフィルターを装着すればヌクレアーゼフリー・ エンドトキシンフリーなどバイオの用途にもそのまま使えます
- 本体背面のマニュアル採水口から純水を採水できます

操作も簡単

- ディスプレイ上部のボタンを押すだけで超純水が採水可能
- 100 mL ~ 7 L (タンク水残量まで)の採水量設定機能付き
- 超純水カートリッジの交換もディスプレイに表示される手順通り にすれば完了

低ランニングコスト

- 年間の維持費は10万円程度(使用量・供給水水質等による)
- ROカートリッジは2~3年ごとの交換でOK
- 超純水カートリッジも使用量に応じて交換

より使いやすくするための拡張性

- ピュアラボディスペンサーを接続して採水操作をアップグレード できます(オプション)
- Chorus 専用タンク (15 L または 30 L) を接続すれば RO 水を貯水 して使用できます(オプション)

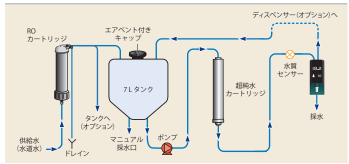
注) ピュアラボディスペンサーと RO 水貯水タンクを同時に接続できません

仕様 価格・アクセサリー・消耗品の情報は P.32

採水スピ	ード	最大1.2 L/分
超純水水	質 比抵抗値	18.2 MΩ · cm
本体サイ	ズ	幅 232 × 奥行 421 × 高さ 510 mm
運転時重	量	21.4 kg
電源		100-240 V 50/60 Hz 1.2 A
供給水1)		水道水
	供給水圧	2 ~ 6 bar
	導電率	2000 μS/cm 未満
	硬度(CaCO3換算)	350 ppm 未満
	シリカ	30 ppm 未満

¹⁾ 供給水条件の詳細についてはお問い合わせください

PURELAB Quest 1 フロー図



•マニュアル採水口からはタンク水(1 MΩ・cm以上)と RO水も採水可能です





Chorus 専用タンク (15 L) と PURELAB Quest

水道直結型超純水装置

PURELAB Quest 2 (RO/DI/UV)

純水 装置 は不要です







採水スピード:最大1.2 L/分

タンク容量:7L (RO水供給時)

TOC值:5 ppb以下





とても見やすいディスプレイ

TOC値が5ppb以下の超純水をリーズナブルに使いたい方に

水道につなぐだけで超純水が採水可能 (JIS KO557 A4 グレード)

1日10L程度の超純水ユーザーに最適

• 蒸留水製造装置の買い替えに最適

省スペース

- B4 サイズの設置スペースで OK
- コンパクトなボディに7LタンクとROカートリッジ、超純水カートリッジ、TOC低減UVランプを収納

性能は最高グレード

- ・最大1.2 L/分の高流量で超純水が採水できます
- タンク内の水を定期的に循環させて純度を保ちます
- 185/254 nm UV ランプにより残留有機物濃度を 5 ppb 以下まで 低減(ただし、TOC値の表示機能はありません)
- オプションのバイオフィルターを装着すればヌクレアーゼフリー・ エンドトキシンフリーなどバイオの用途にもそのまま使えます
- 本体背面のマニュアル採水口から純水を採水できます

操作も簡単

- ディスプレイ上部のボタンを押すだけで超純水が採水可能
- 100 mL ~ 7 L (タンク水残量まで) の採水量設定機能付き
- UV ランプ、超純水カートリッジの交換もとっても簡単

低ランニングコスト

- 年間の維持費は20万円以下(使用量・供給水水質等による)
- RO カートリッジは 2~3 年ごとの交換で OK
- 超純水カートリッジも使用量に応じて交換

より使いやすくするための拡張性

- ピュアラボディスペンサーを接続して採水操作をアップグレードできます (オプション)
- Chorus 専用タンク (15 L または 30 L) を接続すれば RO 水を貯水 して使用できます (オプション)

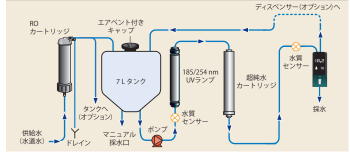
仕様

価格・アクセサリー・消耗品の情報は P.32

採水スピード	最大1.2 1/分
超純水 比抵抗値	18.2 MΩ · cm
水質 TOC 値	5 ppb以下
本体サイズ	幅 232 × 奥行 421 × 高さ 510 mm
運転時重量	23 kg
電源	100-240 V 50/60 Hz 1.2 A
供給水1)	水道水
供給水圧	2 ~ 6 bar
導電率	2000 μS/cm 未満
硬度(CaCO ₃ 換算)	350 ppm 未満
シリカ	30 ppm 未満

¹⁾ 供給水条件の詳細についてはお問い合わせください

PURELAB Quest 2 フロー図



・マニュアル採水口からはタンク水(1 MΩ・cm以上)と RO水も採水可能です



PURELAB flex 3

超純水

採水スピード:滴下~2L/分

TOC值:5 ppb以下

✓ リアルタイム TOC モニター



最大 2 L/分の高流量で採水できます







前面から簡単消耗品交換

次世代のコンパクト超純水装置は水質も機能も最高グレード

水道につなぐだけで超純水が採水可能 (JIS K0557 A4 グレード)

コンパクトなボディで省スペース設計

• B4 サイズの設置スペースで OK

性能は最高グレード

- 滴下~最大 2 L/分の高流量採水
- 185/254 nm UV ランプにより TOC 値 5 ppb 以下
- リアルタイム TOC モニタリング (5ページ参照) 常に採水時の水質をモニターしていますので安心してお使いいただけます
- オプションのバイオフィルターを装着すればヌクレアーゼフリー・
- エンドトキシンフリーなどバイオの用途にもそのまま使えます
- タンク内の水を定期的に循環させて純度を保ちます

操作も簡単

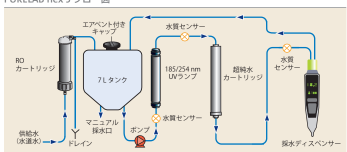
- ディスペンサーはピペット感覚で自在に採水でき非常に便利です
- ディスプレイが手元にあるので採水時に視点の移動が不要で 非常に操作しやすいデザインです
- 100 mL ~ 7 L (タンク水残量まで)の採水量設定機能付き
- オプションでフットスイッチも使え、ハンズフリーで採水できます

価格・アクセサリー・消耗品の情報は P. 32 坪水フピード 滴下~ 21/分

オハヘし		/向「*** ~ 【 し / 力
	比抵抗值	18.2 MΩ · cm
水質	TOC値	5 ppb以下
本体サイ	イズ	幅 236 × 奥行 470 × 高さ 900 ~ 1020 mm
運転時重	重量	23 kg
電源		100-240 V 50/60 Hz 1.0 A
供給水1)	水道水
	供給水圧	2 ~ 6 bar
	導電率	2000 μS/cm 未満
	硬度(CaCO3 換算)	350 ppm 未満
	シリカ	30 ppm 未満

1) 供給水条件の詳細についてはお問い合わせください

PURELAB flex 3 フロー図



PURELAB flex シリーズ は 他社のコンパクト機と

- 自動給水機能でRO水製造を開始するタンク水残量・時刻の指 定が可能。業務開始時に常にタンクは満水です。 flex 3/3+
- 夜間休止機能を使えば省エネと水質維持を両立できます。
- 急に水をたくさん使いたい時にはタンク残量に関係なくボタ ンひとつで RO水を製造開始できます。 flex 3/3+ また、タンクに直接純水を注入することもできるので、タン ク容量が足りない時でも超純水を製造可能です。 flex 3
- が違います! ● アームの高さを無段階調節でき、2Lの
- メスシリンダーを置いたまま採水でき ます(右の写真参照)。
- ●装置内の殺菌洗浄は超純水カートリッジ の装着部位にオプションのサニタイゼー ションパックを取り付けるだけです。 あとはボタンを押すだけで操作終了。 面倒な排水処理も不要です。



採水ボタン

ピペット式の操作で採水オン・オフも滴下採水も 簡単にできます。もちろん連続採水も可能です。

大型ディスプレイ ―

タンク貯水量、採水水質、採水量が一目で確認できます。 リアルタイムモニタリングにより水質を手元で確認しながら採水できます。

採水量設定機能 —

タンク貯水残量に合わせて 100 mL \sim 最大 7 L まで設定できます。





TOC 低減用 UV ランプ・

3つの採水方法

- ピペット式ハンドリング
- ・ 固定式(高さ調節機能付)
- フットスイッチ(オプション)





カートリッジ交換イメージ

大容量貯水タンク(71)

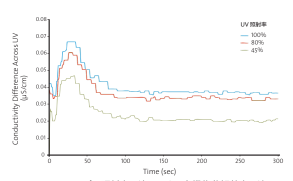
定期循環機能で水質を 維持します

> −<mark>フットスイッチ</mark> (オプション)

TOC 低減用 UV ランプの効率的な使用

エルガの超純水システムに採用している UV ランプは 185/254 nm 両波長の照射により効果的に残存有機物を分解除去します。

また TOC モニタリング用の UV ランプを兼ねているため消耗品数を減らしランニングコストを低減します。



UVランプの照射率の違いによる有機物分解効率の違い

PURELAB flex 3 水質分析例

元素・イオン類 (ICP-MS、イオンクロマト)

Zn	< 2 ppt
CI-	< 20 ppt
SO ₄ ²	< 50 ppt
NH ⁴⁺	< 20 ppt

HPLC グラジェント試験

@ 254 nm	< 0.001 AU
	(定量下限値以下)

VOC (GC-MS)

ジクロロメタン	< 0.05 ppb
1, 2 -ジクロロエタン	< 0.05 ppb
1, 1, 2 -トリクロロエタン	< 0.05 ppb
テトラクロロエタン	< 0.05 ppb
4 塩化炭素	< 0.05 ppb
クロロホルム	< 0.05 ppb

PURELAB flex / flex UV



が必要です



採水スピード:滴下~最大21/分

TOC値:5 ppb 以下 (flex UVのみ)

✓ リアルタイム TOC モニター







採水口下に最大2Lのメスシリン ダーを置いて採水できます

ラボの標準機として最適 操作性を追求した高性能超純水装置

純水ラインや純水タンクにつなぐだけで超純水が採水可能 仕様 (JIS K0557 A4 グレード)

スマートなボディでコンパクト設計

- A4 サイズの設置スペースで OK
- 他社の採水ポッド(ディスペンサー)サイズのスリムボディに、 超純水カートリッジ、TOC低減 UV ランプ (flex UV) を収納

性能は最高グレード

- ・ 滴下~最大 2 L/分の高流量採水
- 185/254 nm UV ランプにより TOC 値 5 ppb 以下 (flex UV)
- リアルタイム TOC モニタリング (flex UV) (供給水の水質が5MΩ·cm以上等の条件があります)
- オプションのバイオフィルターを装着すればヌクレアーゼフリー・ エンドトキシンフリーなどバイオの用途にもそのまま使えます

操作も簡単

- ディスペンサーはピペット感覚で自在に採水でき非常に便利です
- ディスプレイが手元にあるので採水時に視点の移動が不要で 非常に操作しやすいデザインです
- 100 mL ~ 60 L の採水量設定機能付

イオンクロマトや原子吸光などの無機イオン分析にはリーズナブル な PURELAB flex が最適です

純水の循環ラインや純水装置のタンクに接続して採水ユニットとし ても使用できます

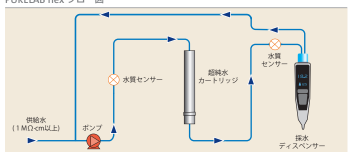
供給水は1 MΩ·cm以上の純水が必要です。詳細はお問い合わせ ください

価格・アクセサリー・消耗品の情報は P.33

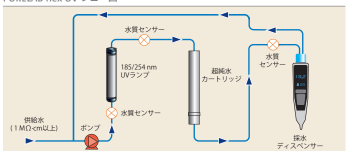
製品名		PURELAB flex	PURELAB flex UV	
採水スピート	"	滴下~2 L/分¹)		
超純水水質	比抵抗值	18.2 MΩ · cm		
	TOC値	_	5 ppb以下 ²⁾	
本体サイズ		幅 236 × 奥行 374 × 高さ 900 ~ 1020 mm		
運転時重量		10.5 kg	11 kg	
電源		100-240 V 50/60 Hz 0.9 A		
供給水		1 MΩ·cm以上の純水(蒸留水、RO処理水推奨)		
	供給水圧	∼ 1.5 bar		

- 1) タンク設置場所・供給水圧等に依存します
- 2) PURFIAB Chorus 2/2+水を供給した場合

PURELAB flex フロ一図



PURELAB flex UV フロー図



水道直結型超純水装置

PURELAB Chorus 1 Complete 10/20





超純水採水スピード:>1.5 L/分

RO水製造量:~26 L/時

TOC值:5 ppb以下



ディスペンサー

ピュアラボディスペンサー

··· 22ページ

ハローディスペンサー

··· 23ページ

※ ディスペンサーはオプションです (最大3台まで接続可能)







貯水タンク

Chorus 専用タンク

⋯ 31ページ

4つの容量から選択できます

15 L タンク、ピュアラボディスペンサーとの組み合わせ例

超純水及び純水を使用するラボならこれ1台でOK! 使用量の増加にも対応可能

水道直結で超純水が得られます

- 水道につなぐだけで A4 グレードの超純水が得られます
- 採水量 >1.5 L/分のハイスピードで超純水が採水できます
- 185/254 nm UV ランプを内蔵し、TOC値を 5 ppb以下に低減できます(**ただし、TOC値の表示機能はありません**)
- タンク内の水を定期的に循環させて純度を保ちます
- オプションのバイオフィルターを装着すればヌクレアーゼフリー・ エンドトキシンフリーなどバイオの用途にもそのまま使えます

フレキシブルなシステムが構築可能

- 1 日の使用量により RO 水製造量 13 L/時、26 L/時から選択でき、 アップグレードも可能です
- 超純水の使用量に合わせて 15 L \sim 100 L の純水タンクから選択できます (31ページ)
- ・オプションのディスペンサー(22、23ページ)を用いて循環ラインからの超純水を使い勝手よく採水できます(最大3台まで接続可能)なお、ハローディスペンサー(23ページ)は装置本体上部には装着できません。設置方法など詳細はお問い合わせください



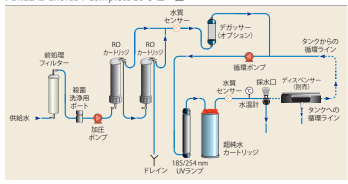


仕様 価格・アクセサリー・消耗品の情報は P.33

製品名	PURELAB Chorus 1 Complete 10	PURELAB Chorus 1 Complete 20		
採水スピード	>1.5	L∕分		
RO水製造量(25℃)	13 L/時	26 L/時		
超純水 比抵抗値	18.2 M	Ω · cm		
水質 TOC 値	5 ppb以下 ²⁾			
本体サイズ	幅 376 × 奥行 353 × 高さ 679 mm			
運転時重量	17 kg	18 kg		
電源	100-240 V 50	0/60 Hz 1.6 A		
供給水1)	水道	道水		
供給水圧	0.5 ~	2 bar		

- 1) 供給水条件の詳細についてはお問い合わせください
- 2) 弊社パフォーマンスデータシート参照
- ※ 機種選定の際にはシステム用貯水タンク(31ページ参照)から PURELAB Chorus 専用タンクを選んでセットにてお求めください

PURELAB Chorus 1 Complete 20 フロー図



PURFI AB Chorus 1 Complete 10/20

最高の水質を必要とされる方に

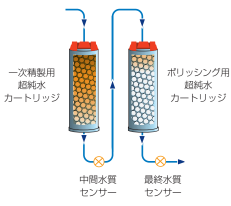
PURELAB Chorus 1 Analytical Research Life Science

PureSure® システムの採用で水質の安定とカートリッジの完全利用を実現

PureSure システムは、装置内の 2 つの超純水カートリッジの間に中間水質センサーを設置しています (マルチステージモニタリング)。

中間水質センサーにより、1 番目の超純水カートリッジの精製能力が低下したとき、それを取り外して 2 番目の超純水カートリッジを 1 番目の位置に装着します。そのため、1 本のカートリッジ (2 番目) を交換するだけで装置は再び使用可能となります。

この方式により、不純物が流出する前に2番目の超純水カートリッジを交換するため、定期的な予防交換が不要で、カートリッジを最大限に活用でき、ランニングコストの削減にもつながります。



PureSure システム フロ一図

中間水質のモニタリングによる水質維持例

PURELAB Chorus 1 は研究 (分析) 用途に合わせて超純水カートリッジを選択可能

採水口フィルターに頼ることなく用途にあった水質を実現し、ユースポイントでの水質を保証します。

PURELAB Chorus 1 用超純水カートリッジ

カートリッジの種類	型番	主な用途
標準タイプ	LC232	各種高感度分析
低イオン専用タイプ	LC245	ICP-MSを用いた超高感度微量元素分析
低 TOC 専用タイプ	LC246	LC-MS などを用いた残留農薬分析やプロテオーム解析など様々な微量有機物分析

最終フィルター (Analytical Research は UMF、Life Science は UF) は循環ライン内に配置し、採水口フィルターは不採用

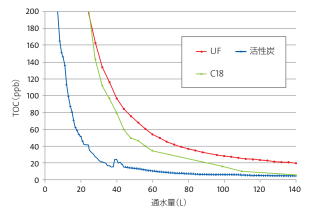
エルガの超純水システムは、最終水質センサーで水質を測定後に、水質変動を招くカートリッジ類・フィルター類を装着していません。

高感度分析用超純水装置の採水口に各種フィルターを装着した場合としない場合の 採水水質を比較すると、フィルターを装着しない場合が最もゴーストピークがな く、バックグランドが安定しています。(4ページ参照)

採水ロフィルターを交換後に 200 L 程度排水しないと水質が安定しません。(右図) しかも、装置の水質表示は交換前と交換後の排水中とで全く変化がないのでご注意 ください。

採水口に各種フィルターの装着はお奨めしません。

Chorusシステムは、用途に合わせた超純水カートリッジ (上表)を採用し、様々な分野に最高純度の超純水を供給します。



各種フィルター交換後の TOC 値変動例

高感度分析 の超純水ユーザー向け

高感度分析用超純水装置

PURELAB Chorus 1 Analytical Research



超純水

採水スピード:滴下~2 L/分

TOC値:1~3 ppb

✓ リアルタイム TOC モニター

✓ 低イオン専用カートリッジ

✓ 低 TOC 専用カートリッジ





ピュアラボディスペンサー (22ページ) との 組み合わせ例 ※ ディスペンサーは別売りです。

※ ハローディスペンサー (23ページ) も選択可能です。

高感度分析に最適な超純水を提供します 超高感度 ICP-MS や LC-MS/MS に最適

JIS K0557 A4 (ISO 3696 Grade 1) 準拠

- 残存有機物を TOC 値 1 ppb ~ 3 ppb まで低減化
 - ― 微量有機物分析・微量元素分析に最適な水をお使いいただけます
 - ─ 更に低イオン専用タイプ、低 TOC 専用タイプの超純水カートリッジ も用意しておりますので極微量分析に対応できます
- ・リアルタイムモニタリング(5ページ参照)
 - 一常に採水時の水質(比抵抗値、TOC値)をリアルタイムで モニターしていますので安心してお使いいただけます
- 0.05 μmの低溶出 MF膜 (UMFカートリッジ) を循環ライン内に 装備し、採水直前に水質測定
 - 採水水質を表示していますので安心してお使いいただけます
- USBポートから水質データログのダウンロードもソフトのアップ デートも可能

ランニングコストも低減できます

- PureSure システム (18ページ参照) で超純水カートリッジを最大限に利用し、水質安定も実現
 (RO水を原水とした場合は、約8,000 L が交換目安です)
- ・消耗品の点数も最低限に抑えた装置設計で採水口フィルターや TOC計専用UVランプは不要

使い勝手や予算に応じて4種類のディスペンサーを組み合わせて 超純水を最大2L/分で採水できます

Chorus 1Analytical Research 超純水中の PFOS、PFOA、PFHxSの分析例

物質名	DL (ng/L)
PFOS	< 0.02
PFOA	< 0.02
PFHxS	< 0.02

試験方法:PFOS、PFOA : 令和 2 年環水大水発第 2005281 号 / 環水大土発第 2005282 号

付表1固相抽出LC-MS/MS法

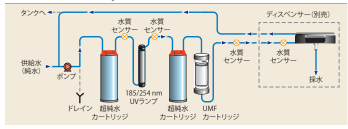
PFHxS : 令和 2 年環水大水発第 2005281 号付表 1 準用

仕様 価格・アクセサリー・消耗品の情報は P.34

滴下~ 2 L/分
18.2 MΩ · cm
1 ~ 3 ppb
MF膜: 孔径 0.05 μm
幅 375 × 奥行 340 × 高さ 435 mm
22 kg
100-240 V 50/60 Hz 0.9 A
0.07 ~ 0.7 bar

1) 供給水の水質によります (推奨値:50 ppb 未満)

PURELAB Chorus 1 (Analytical Research) フロー図



Chorus 1 Analytical Research (標準カートリッジ) で採水した超純水の ICP-MS 分析例

测			DL	測正		RFC	DL.	測正		REC	DL.
元	素 数	(ppt)	(ppt)	元素	数	(ppt)	(ppt)	元素	数	(ppt)	(ppt)
Li	7	<dl< td=""><td>0.0007</td><td>Ni</td><td>60</td><td>0.09</td><td>0.03</td><td>Cd</td><td>111</td><td><dl< td=""><td>0.2</td></dl<></td></dl<>	0.0007	Ni	60	0.09	0.03	Cd	111	<dl< td=""><td>0.2</td></dl<>	0.2
Вє	9	<dl< td=""><td>0.05</td><td>Cu</td><td>63</td><td>0.03</td><td>0.03</td><td>In</td><td>115</td><td><dl< td=""><td>0.02</td></dl<></td></dl<>	0.05	Cu	63	0.03	0.03	In	115	<dl< td=""><td>0.02</td></dl<>	0.02
В	11	3	1	Ga	69	<dl< td=""><td>0.03</td><td>Sn</td><td>118</td><td><dl< td=""><td>0.1</td></dl<></td></dl<>	0.03	Sn	118	<dl< td=""><td>0.1</td></dl<>	0.1
Na	a 23	0.5	0.05	Ge	74	0.3	0.6	Sb	121	<dl< td=""><td>0.1</td></dl<>	0.1
M	g 24	0.07	0.02	As	75	<dl< td=""><td>0.1</td><td>Ва</td><td>138</td><td>0.07</td><td>0.07</td></dl<>	0.1	Ва	138	0.07	0.07
Α	27	0.2	0.04	Se	80	<dl< td=""><td>0.4</td><td>Hf</td><td>180</td><td><dl< td=""><td>0.1</td></dl<></td></dl<>	0.4	Hf	180	<dl< td=""><td>0.1</td></dl<>	0.1
K	39	0.1	0.03	Sr	88	<dl< td=""><td>0.6</td><td>Ta</td><td>181</td><td><dl< td=""><td>0.0</td></dl<></td></dl<>	0.6	Ta	181	<dl< td=""><td>0.0</td></dl<>	0.0
Ca	40	0.3	0.07	Zr	90	<dl< td=""><td>0.04</td><td>W</td><td>184</td><td><dl< td=""><td>0.1</td></dl<></td></dl<>	0.04	W	184	<dl< td=""><td>0.1</td></dl<>	0.1
Ti	48	0.04	0.06	Nb	93	<dl< td=""><td>0.02</td><td>Pt</td><td>185</td><td><dl< td=""><td>0.1</td></dl<></td></dl<>	0.02	Pt	185	<dl< td=""><td>0.1</td></dl<>	0.1
V	51	<dl< td=""><td>0.02</td><td>Mo</td><td>98</td><td><dl< td=""><td>0.1</td><td>Au</td><td>197</td><td><dl< td=""><td>0.2</td></dl<></td></dl<></td></dl<>	0.02	Mo	98	<dl< td=""><td>0.1</td><td>Au</td><td>197</td><td><dl< td=""><td>0.2</td></dl<></td></dl<>	0.1	Au	197	<dl< td=""><td>0.2</td></dl<>	0.2
Cı	52	0.06	0.03	Ru	102	<dl< td=""><td>0.2</td><td>TI</td><td>205</td><td>0.1</td><td>0.1</td></dl<>	0.2	TI	205	0.1	0.1
Mi	n 55	0.03	0.02	Rh	103	<dl< td=""><td>0.009</td><td>Pb</td><td>208</td><td>0.8</td><td>0.3</td></dl<>	0.009	Pb	208	0.8	0.3
Fe	56	0.5	0.05	Pd	106	<dl< td=""><td>0.1</td><td>Bi</td><td>209</td><td><dl< td=""><td>0.02</td></dl<></td></dl<>	0.1	Bi	209	<dl< td=""><td>0.02</td></dl<>	0.02
Co	59	<dl< td=""><td>0.006</td><td>Ag</td><td>107</td><td><dl< td=""><td>0.2</td><td>U</td><td>238</td><td><dl< td=""><td>0.05</td></dl<></td></dl<></td></dl<>	0.006	Ag	107	<dl< td=""><td>0.2</td><td>U</td><td>238</td><td><dl< td=""><td>0.05</td></dl<></td></dl<>	0.2	U	238	<dl< td=""><td>0.05</td></dl<>	0.05

分析装置:パーキンエルマー社製ICP質量分析装置 NexION シリーズ 四重極形反応セルにより、スペクトル干渉を完全に除去

分析方法:Chours 1 Analytical Research より採水した超純水に硝酸を添加 (0.2%) して検量線

を作成し、DL (検出限界) と BEC (バックグラウンド相当濃度) を算出

(データご提供:株式会社パーキンエルマージャパン様)

バイオ関連研究用超純水装置

PURELAB Chorus 1

Life Science





採水スピード:滴下~2L/分

TOC値:1~3 ppb

✓ リアルタイム TOC モニター

✓ 低 TOC 専用カートリッジ



ピュアラボディスペンサー (22ページ) と、フレキシ ブルディスペンサー(23ページ)の組み合わせ例 ※ ディスペンサーは別売りです。

※ 他のハローディスペンサー (23ページ) も選択可能です。

バイオ関連研究、生物学的分析に最適化した超純水を提供します プロテオーム解析などのLC-MS分析にも最適

JIS K0557 A4 (ISO 3696 Grade 1) 準拠

- Chorus 1 Life Science は分画分子量 5.000 の UF カートリッジを 循環ライン内に装備し、エンドトキシンフリー水、ヌクレアーゼ フリー水を採水可能
 - エンドトキシンを 0.001 EU/mL 未満に抑え、バイオ関連研究に最 適な水を安心して手軽にお使いいただけます
- 残存有機物を TOC 値 1 ppb ~ 3 ppb まで低減化
 - ― 微量有機物分析にもバイオ研究にも最適な水をお使いいただけます
 - ―更に有機物を低減する低 TOC 専用タイプの超純水カートリッジも 用意しておりますのでプロテオーム解析などに対応できます
- ・リアルタイムモニタリング(5ページ参照)
 - 常に採水時の水質(比抵抗値、TOC値)をリアルタイムで モニターしていますので安心してお使いいただけます
- USB ポートから水質データログのダウンロードもソフトのアップ デートも可能

ランニングコストも低減できます

- PureSure システム (18ページ参照) で超純水カートリッジを最大 限に利用し、水質安定も実現
- 消耗品の点数も最低限に抑えた装置設計で採水口フィルターや TOC計専用 UV ランプは不要

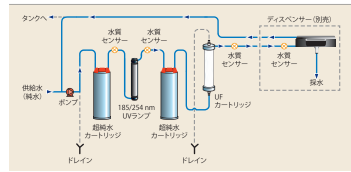
使い勝手や予算に応じて4種類のディスペンサーを組み合わせて 超純水を最大21/分で採水できます

仕様 価格・アクセサリー・消耗品の情報は P.34

採水スピード		滴下~ 2 √分		
	比抵抗值	18.2 MΩ · cm		
水質	TOC 値 1)	1 ∼ 3 ppb		
	エンドトキシン	0.001 EU/mL以下		
本体フィ	ィルター	UF膜:分画分子量 5,000		
本体サイズ		幅 375 × 奥行 340 × 高さ 435 mm		
運転時重量		22 kg		
電源		100-240 V 50/60 Hz 0.9 A		
供給水圧		0.07 ~ 0.7 bar		
		1.003		

1) 供給水の水質によります(推奨値:50 nph 未満)

PURELAB Chorus 1 (Life Science) フロー図



Chorus 1 Life Science 水質表

物質名	濃度
エンドトキシン(EU/mL)	< 0.001
RNase (ng/mL)	< 0.003
DNase (ng/mL)	< 0.1
Protease (ng/mL)	< 1

汎用型超純水装置

PURELAB Chorus 1

General Science



超純水

採水スピード:滴下~2 L/分

TOC値:3~10 ppb





ピュアラボディスペンサー (22ページ) と、 ハローディスペンサー (23ページ) の組み合わせ例 ※ ディスペンサーは別売りです。

※ 他のハローディスペンサー (23ページ) も選択可能です。

リーズナブルに高純度の超純水を提供します JIS K0557 A4 グレードの超純水が大量に必要なラボに最適です

JIS K0557 A4 (ISO 3696 Grade 1) 準拠

- 汎用型の超純水装置としてリーズナブルなシステムが選択可能
- USB ポートから水質データログのダウンロードもソフトのアップ デートも可能

ランニングコストを大きく低減できます

 PureSureシステム(18ページ参照)と大容量カートリッジの採用でカートリッジの交換頻度を大きく低減しました (RO水を原水とした場合は、約8,000 L が交換目安です)

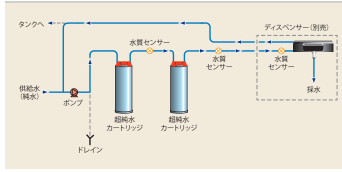
使い勝手や予算に応じて4種類のディスペンサーを組み合わせて 超純水を最大2L/分で採水できます

仕様	価格・アクセサリー・消耗品の情報は P.34
工业	1曲代・アンセリリー・月末日の月報は P. 34

採水スピード	滴下~2 L/分		
超純水 比抵抗値	18.2 MΩ · cm		
水質 TOC値 ¹⁾	3 ∼ 10 ppb		
本体サイズ	幅 375 × 奥行 340 × 高さ 435 mm		
運転時重量	18 kg		
電源	100-240 V 50/60 Hz 0.9 A		
供給水圧	0.07 ~ 0.7 bar		

1) 供給水の水質によります (推奨値:50 ppb 未満) ただし TOC 値の表示機能はありません

PURELAB Chorus 1 (General Science) フロー図





PURELAB Chorus 1 General So

PURELAB Chorus 1、Chorus 2+、Quest 専用採水ユニット

ピュアラボディスペンサー

ピュアラボディスペンサーは、自立スタンド型で、装置本体から離れて設置することが可能です。 そのため研究室の貴重な作業スペースを有効に使うことができます。

ディスペンサーは1台の Chorus 1 に最大4台まで接続可能です。また Chorus 1 Complete および Chorus 2+ (DI、EDI) の3機種には最大3台まで接続可能です。Questには1台のみ接続可能です。

ディスペンサーの主な機能

- 可変速採水機能: 滴下~2 L/分(最大流速は接続する装置によって異なります)
- 採水量設定機能: 100 mL~100 L
 - 最後に記憶させた採水量設定値を何度でも繰り返して採水できます
- プロファイル採水機能
 - 3パターンの採水操作を登録できます。複雑な採水操作も1プッシュで何度も繰り返してできます。
- ピペット式ハンドリング採水
- 高い防水性 (ハンドセット部分: IPX7、ベース部分: IPX3) で安心して使えます

有機 EL ディスプレイ 設定変更もディスプレイ上で全て行えます

大きく見やすい比抵抗値表示 (アラーム設定可能)

インフォメーションバーで各種有用情報を表示1)

(システム運転状況、リアルタイム TOC 値、各種アラーム/リマインダーなど)

見やすいタンク水位情報と採水量設定値の切り替え表示(表示は接続する機種により異なります)

純水装置は実験台や流し台の下に格納して実験台上にはディスペンサー のみ設置することができ、省スペースを図れます

ディスペンサーは上下左右に調整でき、大きいメスシリンダーも置いたまま採水できます。 また、ディスペンサーは取り外しでき、ピペット感覚で自在に採水できます。

ピュアラボディスペンサー 仕様

幅 264 × 奥行 375 × 高さ 580 ~ 810 mm	
4.5 kg	
100-240 V 50/60 Hz 24 VA	
滴下~2 L/分	
100 mL ∼100 L	
3パターン登録可	
ピペット式	
LA824	
¥500,000	

- 1)接続する機種により異なります
- ※接続する機種により電源ユニットが必要になる場合があります。詳しくは お問い合わせください。
- ※ ディスペンサーには、オプションで採水ロフィルター(型番 LC145 ¥53,000)、 バイオフィルター(型番 LC197 ¥71,000)が装着可能です。











PURELAB Chorus 1、Chorus 2+ 専用採水ユニット

ハローディスペンサー

3種類のモニター付きディスペンサーは、本体に固定することも、本体から離れて設置することも可能 です。そのため研究室の貴重な作業スペースを有効に使うことができます。

ディスペンサーは1台のChorus1に最大4台まで接続可能です。

また、Chorus 1 Complete および Chorus 2+ (DI、EDI) の 3 機種には 最大 3 台まで接続可能です。 ただし装置本体には装着できません

ハローディスペンサー … 基本的機能を備えた固定ディスペンサー

アドバンスドディスペンサー … 高度な制御機能を備えた固定ディスペンサー

フレキシブルディスペンサー … 高度な制御機能を備え、取外し可能な フレキシブルタイプのディスペンサー

ディスペンサーの主な機能

- 可変速採水機能:滴下~2L/分(最大流速は接続する装置によって異なります)
- 採水量設定機能: 50 mL ~ 100 L (アドバンスド・フレキシブル)
 - 最後に記憶させた採水量設定値を何度でも繰り返して採水できます
- プロファイル採水機能 (アドバンスド・フレキシブル)
 - 3パターンの採水操作を登録できます。複雑な採水操作も1プッシュで何度も繰り返してできます。
- ・感圧式スイッチ採用(ハロー・アドバンスド)
 - 高性能タッチセンサーによりグローブを外すことなく操作が可能です
- ピペット式ハンドリング採水(フレキシブル)
- フットスイッチを用いてハンズフリーで採水可能(アドバンスド・フレキシブル)¹⁾
- フレキシブルディスペンサーのハンドセット部分は高い防水性(IPX7)

有機 EL ディスプレイ 設定変更もディスプレイ上で全て行えます

大きく見やすい比抵抗値表示 (アラーム設定可能)

インフォメーションバーで各種有用情報を表示 2)

(システム運転状況、リアルタイム TOC 値、各種アラーム/リマインダーなど)

見やすいタンク水位情報と採水量設定値の切り替え表示

(表示は接続する機種により異なります)

本体埋込み LED 装置の運転状況がひと目で判断できます

白・点灯 … 正常

白・点滅 … 消耗品交換時期のお知らせ

赤・点灯 … 警告メッセージ

赤・点滅 … 装置洗浄中









ハローディスペンサー 仕様 製品名 ハローディスペンサ-アドバンスドディスペンサー フレキシブルディスペンサー 運転時重量 3.4 kg 3.5 kg 4.3 kg 100-240 V 50/60 Hz 20 VA 採水スピード 滴下~ 2 L/分 プロファイル採水 無 有 採水方式 タッチ式 ピペット式 フットスイッチ接続 I A754 I A 755 I A756 ¥330,000 ¥413,000 ¥580.000

- 1) フットスイッチ(型番 LA732 ¥47,300)はオプションです。
- 2) 接続する機種により異なります。
- ※ 全てのディスペンサーには、オプションで採水口フィルター(型番 LC145 ¥53,000)、バイオフィルター(型番 LC197 ¥71,000)が装着可能です。



PURELAB flex 3+



超純水

採水スピード:滴下~2 L/分

TOC值:5 ppb以下

✓ リアルタイム TOC モニター





71 タンク内蔵

分析装置にダイレクト供給



二次タンク キャピラリーチューブを挿入し、分析 装置に直接接続します。装置からの吸 引により適量の超純水が得られます (キャピラリーチューブは付属してい ません)

分析装置にダイレクトにフレッシュな超純水を供給 分析装置の連続運転にも対応可能

各種分析装置に直接接続ができ、超純水を連続供給

- イオンクロマトの溶離液ジェネレーターの供給に最適です
- オートアナライザーや TOC 計など環境からの汚染が生じやすい 分析機器にも最適です

分析装置へ直接チューブ接続で超純水を供給

- 容器や雰囲気に起因する汚染が生じません
- 空気中の CO2 の溶解によって生じる pH 変動がありません

二次タンク採用により常に新鮮な超純水を供給

- 容量 250 mL の二次タンクには超純水のみが供給されます
- 超純水の24時間連続循環運転(流速0.5 L/分)により、滞留による 水質劣化はありません
- ・二次タンクに RO 水流入による水質劣化もありません

PURELAB flex 3 の基本性能と使い勝手の良さはそのままですので(14ページ参照) 一般的な超純水装置としても使用できます

超純水の24時間循環機能と夜間休止機能(14ページ参照)を併用すればメンテナンスの低減、省エネにも繋がります

UFカートリッジの装着で微粒子フリー超純水の採水も可能です。

詳しくはお問い合わせください

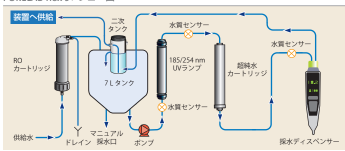
仕様

価格・アクセサリー・消耗品の情報は P.32

採水スピード	滴下~2 L/分
超純水 比抵抗値	18.2 MΩ · cm
水質 TOC 値	5 ppb以下
本体サイズ	幅 236 × 奥行 470 × 高さ 900 ~ 1020 mm
運転時重量	23 kg
電源	100-240 V 50/60 Hz 1.0 A
供給水1)	水道水
供給水圧	2 ∼ 6 bar
導電率	2000 μS/cm 未満
硬度(CaCO3換算)	350 ppm 未満
シリカ	30 ppm 未満

1)供給水条件の詳細についてはお問い合わせください

PURELAB flex 3+ フロー図

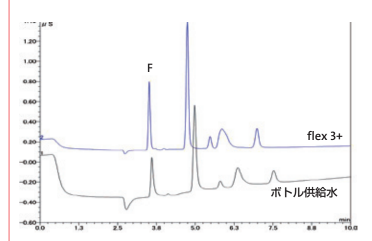


PURELAB flex 3+接続例 二次タンクにチューブを接続し、供給する装置に導入します

イオンクロマト接続例

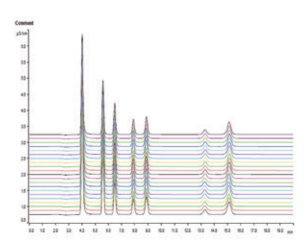






flex 3+ とボトル水とのバックグラウンド比較例

flex 3+からダイレクトに供給した場合はコンタミが全く生じません



flex 3+を21日連続してダイレクト供給した超純水の分析例

メトローム社 941 Eluent Production Module に PURELAB flex 3+の 超純水を 3 週間連続供給した場合の、保持時間変動クロマトグラムです

リテンションタイムが全く変動しません

バックグラウンドを大きく低減できます

TOC計接続例



flex 3+ 水とボトル水の TOC 値比較例 (mgC/L)

	ボトル入り超純水	flex 3+水
供給開始 24 時間後	0.068	0.008

% 島津 TOC-Lによる測定:試料注入量 300 μ L

flex 3+水は、室内環境の影響がなく、バックグラウンドの非常に低い 状態のままで 24 時間後も測定できました



flex 3+と TOC 計の接続例

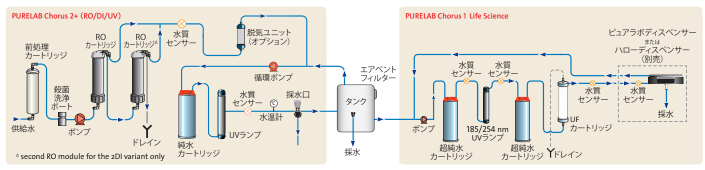
アナリティク イエナ社 multi N/C UV HSと接続 flex 3+水はブランク値の上昇が全く見られませんでした (アナリティク イエナジャパン様写真ご提供)

高純度水装置:1日の使用量目安 ~100 L、~200 L

PURELAB Chorus 2+

PURELAB Chorus 2+ はタンク水循環システムで水質を維持します

PURELAB Chorus 2+はタンク水を循環し、循環ライン中の UV ランプによりバクテリアの抑制を図ります。そのため、タンク内に UV ランプを装着する必要がありません。また、循環ライン中に純水カートリッジを配置することでタンク水の水質維持が可能です。純水は貯留直後から水質が低下しますので貯水タンクに殺菌ランプを入れるだけでは水質の維持は図れません。



PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV)と PURELAB Chorus 1 のシステム例

PURELAB Chorus 2+ は表示されている水質が採水水質です

PURELAB Chorus 2+はタンク水循環システムを採用しています。これによりタンク水を採水するのではなく循環水を本体の採水口から直接採水できます。また、採水直前に水質を測定してディスプレイに表示するため、表示されている水質の純水が採水されます。

オプションとして循環ラインにディスペンサーを接続できます。ディスペンサーにも水質センサーが内蔵されていて採水水質を表示します。



高い水質を維持しつつ、消耗品の交換頻度を減らし、ランニングコストを抑えます

エルガは RO 膜への負荷を減らし、93%以上の除去率を長期間維持でき、 $2 \sim 3$ 年の使用が可能です。

純水カートリッジも RO 水 (7.5 μ S/cm) の供給水で10,000 L 以上性能を維持し、1日100 L以下の使用量であれば、ランニングコストで優位とされるEDI タイプよりも低コストです。

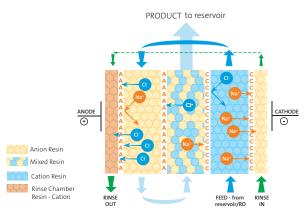


ランニングコスト(年間) 1日 20 L 使用の場合 ¥1 96,000 1日 50 L 使用の場合 ¥237,000 1日 100 L 使用の場合 ¥305,000 (採水水質 10 MΩ·cm 以上)

EDI タイプはスケーリング防止機能を有した 長寿命 EDI システムを採用しています

エルガの純水装置には PURELAB Chorus 2+ (RO/EDI/UV) という EDI (電気再生式イオン交換) を採用した機種があります。エルガは早くからラボ用装置への EDIシステムの導入を図り、1995 年には他社に先がけてスケーリング防止機能を有した EDIシステムを採用しています。 (Patent No. EP1 299 312 B1)

これにより EDI モジュールの長寿命化を実現しました。



3 室構造 EDIのモデル図

高純度水装置:1日の使用量目安 ~100 L

PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV) 10/20

純水

純水採水スピード:>1.5 L/分

RO水製造量:~26 L/時









貯水タンク

15 L タンクとの組み合わせ例

Chorus 専用タンク

⋯ 31ページ

ラボ用高性能純水装置のスタンダード

水道につなぐだけで高純度水が得られます

- 高純度(JIS K0557 A4 グレード)の純水が得られ、ほとんどのラボ 用途にそのまま使えます(6~8ページ参照)
- ・採水量1.5 L/分以上のハイスピードで本体から採水できます
- タンク内の水を定期的に循環させて純度を保ちます

採水時に水質測定するので安心

- 本体採水口の直前で水質を測定しています
- タンクの水ではなく実際に採水する水の水質を表示していますので安心してお使いいただけます

ランニングコストを削減します

- タンク水循環システムで水質を維持し、超純水装置のランニング コストを低減します
- 非加熱なので電気代、水道代などのランニングコストも大幅削減 できます
- ROカートリッジの直列式の組み合わせにより、供給水の有効利用を図っています (Chorus 2+ 20 のみ) また、オプションの RO 用ハイリカバリーキットにより、回収率を50%まで向上させることが可能です

Chorus 1や flexと組み合わせて、超純水システムの構築に 最適な純水装置です (10ページ参照)

オプションのディスペンサー(22、23ページ)を用いて循環ラインからの純水を使い勝手よく採水できます(ディスペンサーは最大3台まで接続可能)

なお、ハローディスペンサー (23ページ) は装置本体上部には装着できません。設置方法など詳細はお問い合わせください

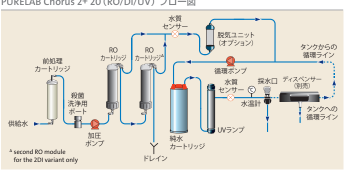
仕様

価格・アクセサリー・消耗品の情報は P.35

製品名	Chorus 2+ (RO/DI/UV) 10	Chorus 2+ (RO/DI/UV) 20		
採水スピード	>1.5	L/分		
RO水製造量(水温 25℃)	13 L/時 26 L/時			
純水水質 比抵抗値	$1\sim15\mathrm{M}\Omega\cdot\mathrm{cm}$			
本体サイズ	幅 376 × 奥行 353 × 高さ 679 mm			
運転時重量	17 kg	18 kg		
電源	100-240 V 50/60 Hz 1.6 A			
供給水圧	0.5 ∼ 2 bar			

※ 機種選定の際には貯水タンク (31ページ参照) を選んでセットにてお求めください

PURELAB Chorus 2+ 20 (RO/DI/UV) フロー図



高純度水装置:1日の使用量目安 ~100 L、~200 L

PURELAB Chorus 2+ (RO/EDI/UV) 10/20

純水採水スピード: >1.0 L/分

RO水製造量:~26 L/時

✓ 連続イオン交換 (EDI) 方式



ディスペンサー

ピュアラボディスペンサー

… 22ページ

ハローディスペンサー

⋯ 23ページ

※ ディスペンサーはオプションです (最大3台まで接続可能)





貯水タンク

60 L タンクとの組み合わせ例

Chorus 専用タンク

… 31ページ

EDIを採用し、ランニングコストを低減 高純度水の大量使用に最適

水道につなぐだけで高純度水が得られます

- 高純度 (JIS KO557 A4 グレード) の純水が得られ、ほとんどのラボ 用途にそのまま使えます(6~8ページ参照)
- ・ 採水量 1.0 L/分以上のスピードで本体から採水できます
- タンク内の水を定期的に、または連続して循環させて純度を保ちます

採水時に水質測定するので安心

- 本体採水口の直前で水質を測定しています
- タンクの水ではなく実際に採水する水の水質を表示していますので 安心してお使いいただけます

ランニングコストを削減します

- タンク水循環システムで水質を維持し、超純水装置のランニング コストを低減します
- EDI モジュール (電気式連続イオン交換ユニット) を採用し、純水 装置のランニングコストも大幅削減できます
- ROカートリッジの直列式の組み合わせにより、供給水の有効利用 を図っています (Chorus 2+20 のみ) また、オプションの RO 用ハイリカバリーキットにより、回収率を

Chorus 1と組み合わせて、超純水システムの構築に最適な

純水装置です(10ページ参照)

50%まで向上させることが可能です

• オプションのディスペンサー(22、23ページ)を用いて循環ライン からの純水を使い勝手よく採水できます(ディスペンサーは最大 3 台まで接続可能)

なお、ハローディスペンサー(23ページ)は装置本体上部には装着 できません。設置方法など詳細はお問い合わせください

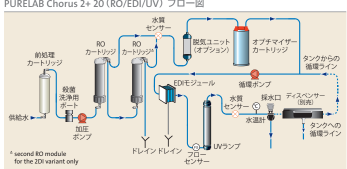
仕様

価格・アクセサリー・消耗品の情報は P.36

製品名	Chorus 2+ (RO/EDI/UV) 10 Chorus 2+ (RO/EDI/UV) 20				
採水スピード	>1.0 L/分				
RO水製造量(水温 25℃)	13 L/時	26 L/時			
純水水質 比抵抗值	1 ~ 15 MΩ · cm				
本体サイズ	幅 376 × 奥行 353 × 高さ 679 mm				
運転時重量	21 kg 22 kg				
電源	100-240 V 50	0/60 Hz 1.6 A			
供給水圧	0.5 ∼ 2 bar				

[※] 機種選定の際には貯水タンク (31ページ参照) を選んでセットにてお求めください

PURELAB Chorus 2+ 20 (RO/EDI/UV) フロ一図



純水装置:1日の使用量目安 ~100 L、~200 L

PURELAB Chorus 2 10/20



純水製造量:~ 26 L/時

純水の使用量増加にフレキシブルに対応 できます

JIS K0557 A3 準拠

- 逆浸透とイオン交換の組合せで1~10 MΩ·cmの水が製造でき、 様々な実験用として使用可能です
- 純水需要を1台で十分まかなえます
 さらに使用量に応じて Chorus 2を4台(104 L/時)まで増設し、スケールアップが容易にできます(使用量最大800 L/日まで)
- 非加熱タイプなので電気代、水道代などのランニングコストを 大きく削減できます
- ROカートリッジの直列式の組み合わせにより、供給水の有効利用を図っています(Chorus 2 20 のみ)
 また、オプションの RO 用ハイリカバリーキットにより、回収率を50%まで向上させることが可能です





Chorus 専用タンク 15~100 L

15 L タンクとの組み合わせ例

• Chorus 専用タンク … 31ページ

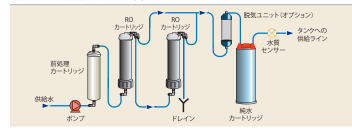
 $0.5 \sim 2 \text{ bar}$

1上1家	価格・アクセサリー・消耗品の情報は P.37				
製品名	Chorus 2 10 Chorus 2 20				
純水製造量(水温25℃)	13 L/時 26 L/時				
純水水質 比抵抗値	1 ~10 MΩ · cm				
本体サイズ	幅 375 × 奥行 340 × 高さ 435 mm				
運転時重量	22 kg 23 kg				
雷源	100-240 V 50/60 Hz 0.6 A				

※機種選定の際には貯水タンク(31ページ参照)を選んでセットにてお求めください

PURELAB Chorus 2 20 フロー図

供給水圧



RO 水装置: 一日の使用量目安 ~ 100 L 、 ~ 200 L 、 ~ 300 L

PURELAB Chorus 3 10/20/30

RO水

RO水製造量:13~39 L/時 RO水質:0.03 MΩ·cm~

RO水の使用量増加にフレキシブルに 対応されたい方に

ISO 3696 Grade 3 準拠

- ・ 高性能 RO 膜の採用により水道水中の不純物を 95%程度以上除去でき、 $0.03\sim0.1~M\Omega$ ・cm 程度の RO 水が得られます
- このサイズ1台で最大39L/時の製造能力があり、複数の環境試験機や蒸気発生器などにも供給可能です
- ・非加熱タイプなので電気代、水道代などのランニングコストを大きく削減できます
- ROカートリッジの直列式の組み合わせにより、供給水の有効利用を図っています (Chorus 3 20/30 のみ) また、オプションの RO 用ハイリカバリーキットにより、回収率を50%まで向上させることが可能です

使用量のアップにも最大156 L/時まで簡単にスケールアップ

• 使用量に応じて、Chorus 3 (39 L/時) を 4 台まで増設し、1 つの システムとしてコントロール可能です







15 L タンクとの組み合わせ例

• Chorus 専用タンク … 31ページ

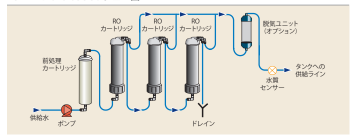
仕様

価格・アクセサリー・消耗品の情報は P.37

製品	Chorus 3 10	Chorus 3 20	Chorus 3 30	
RO水製造量(水温 25℃)	13 L/ 時	26 L/ 時	39 L/時	
純水水質 比抵抗値	$0.03\sim 0.1~\text{M}\Omega~\text{cm}$			
本体サイズ	幅 375 × 奥行 340 × 高さ 435 mm			
運転時重量	18 kg 19 kg 20		20 kg	
電源	100-240 V 50/60 Hz 0.6 A			
供給水圧	0.5 ∼ 2 bar			

※ 機種選定の際には貯水タンク (31ページ参照) を選んでセットにてお求めください

PURELAB Chorus 3 30 フロ一図



機種	PURELAB Quest 1	PURELAB Quest 2	PURELAB flex 3	PURELAB flex 3+
特長	・タンク水循環機能 ・B4サイズの省スペース設計 ・定量採水機能	・タンク水循環機能 ・B4サイズの省スペース設計 ・定量採水機能	・タンク水循環機能 ・B4サイズの省スペース設計 ・ピペット式ハンドリング採水 ・フットスイッチ(オプション) ・定量採水機能	 分析装置に直接接続可能 二次タンクからフレッシュな超純水を連続供給 タンク水 24 時間連続循環機能 flex 3 と同じ特長を有する
超純水・純水使用量	~10	1/日	~ 20	1/日
製造水	超純水・純水・RO水	超純水・純水・RO水	超純水(TOC値5ppb以下)· 純水	超純水(TOC値5ppb以下)· 純水
TOC 測定方法	_	_	リアルタイム	TOC モニター
RO水製造量(25℃)	10 L/ 時程度 (原水の水圧により変動)	10 L/ 時程度 (原水の水圧により変動)	10 L/ 時程度 (原水の水圧により変動)	10 L/ 時程度 (原水の水圧により変動)
超純水採水方法	本体採水口 採水ディスペンサー(オプション)	本体採水口 採水ディスペンサー(オプション)	本体採水ディスペンサー	分析機導入用チューブ(2口) 本体採水ディスペンサー
超純水採水スピード1)	最大1.2 L/分	最大1.2 L/分	滴下~2℃分	滴下~2 L/分
純水採水方法	マニュアル採水口	マニュアル採水口	マニュアル採水口	マニュアル採水口
バリデーションサポート	キャリブレーションのみ可	キャリブレーションのみ可	•	•
掲載ページ	P. 12	P. 13	P. 14	P. 24

1) 供給水圧等、設置状況により変動する場合があります。

機種	PURELAB flex PURELAB flex UV (flex 2) 3)		PURELAB Chorus 1 Complete 10/20
特長	ピペット式ハンドリング採水A4 サイズの省スペース設計フットスイッチ(オプション)	ピペット式ハンドリング採水A4 サイズの省スペース設計フットスイッチ(オプション)	・タンク水循環機能 ・超純水採水用ディスペンサー (オプション) (ディスペンサー最大3台まで接続可能)
	~50 L/日		
超純水使用量	~ 50	L/日	~100 L/日
超純水使用量 製造水	~ 50 超純水	L/日 超純水(TOC値5ppb以下)	~100 L/日 超純水(TOC値5 ppb以下)・純水
			113.5
製造水		超純水(TOC値5ppb以下)	113.5
製造水 TOC測定方法		超純水 (TOC 値 5 ppb 以下) リアルタイム TOC モニター	超純水(TOC値5ppb以下)・純水
製造水 TOC 測定方法 RO 水製造量 (25℃)	超純水 — —	超純水 (TOC 値 5 ppb 以下) リアルタイム TOC モニター - ィスペンサー	超純水 (TOC値 5 ppb 以下)・純水 ー 13 L/ 時、26 L/ 時 本体採水タップ
製造水 TOC測定方法 RO水製造量(25℃) 超純水採水方法	超純水 一 - 本体採水デ <i>ィ</i>	超純水 (TOC 値 5 ppb 以下) リアルタイム TOC モニター - ィスペンサー	超純水 (TOC値 5 ppb 以下)・純水 ー 13 L/ 時、26 L/ 時 本体採水タップ 採水ディスペンサー (オプション)
製造水 TOC 測定方法 RO水製造量 (25°C) 超純水採水方法 超純水採水スピード ¹⁾	超純水 一 - 本体採水デ <i>ィ</i>	超純水 (TOC 値 5 ppb 以下) リアルタイム TOC モニター - ィスペンサー	超純水 (TOC値 5 ppb 以下)・純水 13 L/時、26 L/時 本体採水タップ 採水ディスペンサー (オプション) >1.5 L/分

機種	PURELAB Chorus 1				
17文1生	Analytical Research	Life Science	General Science		
特長	・PureSure® システム ・タンク水循環	(ピュアラボディスペンサー・ 多彩	トスイッチ (オブション) がな設置方法 ィスペンサー最大 4 台まで接続可能)		
超純水使用量	~ 200 L/日				
製造水	超純水(TOC fi	直 1 ~ 3 ppb)	超純水		
エンドトキシン	_	0.001 EU /mL 以下	_		
TOC測定方法	リアルタイム	TOCモニター	_		
超純水採水方法	採水ディスへ	ペンサー(固定、ピペット式ハンドリング) *₽.	22、P. 23 参照		
超純水採水スピード1)		滴下~ 2 L/ 分			
タイプ別標準	•	•	•		
タイプ別 カートリッジ 低イオン専用	•	<u> </u>	_		
图 100 分用	•	•	_		
バリデーションサポート	•	•	•		
掲載ページ	P. 19	P. 20	P. 21		

エルガ純水装置は内蔵もしくは一体型のタンクを持ち、タンク水を循環させることにより 水質維持を図ることを特長としています。

機種	PURELAB Quest 1	PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV) 10/20	PURELAB Chorus 2+ (RO/EDI/UV) 10/20	PURELAB Chorus 2 10/20	PURELAB Chorus 3 10/20/30
		0	0 0		
特長	B4 サイズの省スペース設計JIS K0557 A4 準拠タンク水循環機能定量採水機能	• JIS K0557 A4 準拠 • タンク水循環機能	・JIS K0557 A4 準拠 ・タンク水循環機能 ・EDI 搭載	• JIS K0557 A3 準拠 • 最大 4 台まで増設可	・最大4台まで増設可
1日の使用量目安	~10L	~100L	~200L	~100L,~200L	~ 100 L, ~ 200 L, ~ 300 L
製造方法	RO. DI	RO、UV、DI	RO、UV、EDI	RO, DI	RO
製造水量(水温 25℃)	10 L/ 時程度 (原水の水圧により変動)	13 L/時、26 L/時	13 L/時、26 L/時	13 L/時、26 L/時	13 L/ 時、26 L/ 時、 39 L/ 時
タンク容量	7 L (内蔵)	15 L 、 30 L 、 60 L 、 100 L	15 L 、 30 L 、 60 L 、 100 L	15 L 、 30 L 、 60 L 、 100 L	15 L 、 30 L 、 60 L 、 100 L
タンク水循環 (水質維持・殺菌機能)	•	•	•	2)	2)
採水方法	本体採水口 採水ディスペンサー (オプション) タンクから直接	本体採水タップ 採水ディスペンサー (オプション) タンクから直接	本体採水タップ 採水ディスペンサー (オプション) タンクから直接	タンクから直接	タンクから直接
採水スピード1)	最大1.2 L/分	>1.5 L/分	>1.0 L/分	_	_
採水水質(純度)	18.2 MΩ · cm	1 ~ 15 MΩ · cm	$1\sim$ 15 M $\Omega\cdot$ cm	1~10 MΩ·cm (製造時)	0.03 MΩ·cm以上 (製造時)
バリデーションサポート	キャリブレーションのみ可	•	•	•	•
掲載ページ	P. 12	P. 27	P. 28	P. 29	P. 29

- 1) 供給水圧等、設置状況により変動する場合があります。
- 2) PURELAB Chorus 1 と組み合わせて超純水システムとする場合はタンク水循環機能が利用できます。詳しくはお問い合わせください。

PURELAB Chorus 専用タンク

製品名	15 L タンク	30 L タンク	60 L タンク	100 L タンク
	0.			
貯水量	15 L	30 L	60 L	100 L
満水時のタップ採水可能量	9 L	26 L	50 L	42 L・80 L (タップ位置変更可能)
本体サイズ	幅 376 × 奥行 340 × 高さ 470 mm	幅 376 × 奥行 340 × 高さ 660 mm	幅 532 × 奥行 522 × 高さ 592 mm	幅 532 × 奥行 522 × 高さ 810 mm
満水時重量	25 kg	42 kg	76 kg	122 kg
価格	¥260,000	¥305,000	¥400,000	¥615,000

タンクには3層構造のエアベントフィルターを採用

フィルターをタンク側面に取り付けました。それにより タンクの自在な配置、タンク上部の装置設置が可能になり ました。タンクのエアベントには、粒子・バクテリアの 除去用フィルター、有機物吸着用活性炭、CO2ガス吸着用 ソーダライム (主成分:水酸化カルシウム 75%) のコンポ ジットタイプを採用し、タンク水の劣化を抑えます。CO2 ガス吸着能を保つためにも年一回程度の交換を推奨し ます。



※ エアベントフィルター拡大図

注) PURELAB Quest 1/2のエアベントは粒子・バクテリア除去用のフィルターです。

タンクのディスプレイで残量確認できます



RO: 逆浸透カートリッジ UV: 紫外線殺菌灯 DI: イオン交換カートリッジ EDI: 電気再生式イオン交換ユニット

本体、アクセサリー、消耗品価格一覧

超純水装置

PURELAB Quest 1/2

本体

製品名	本体装置型番	価格	掲載ペーシ
PURELAB Quest 1 (RO/DI)	PQDIXXM1	¥810,000	P. 12
PURELAB Quest 2 (RO/DI/UV)	PQDIUVM1	¥840,000	P. 13

本体アクセサリー

製品名	型番	価格	備考	
減圧レギュレーター 1)	LA512	¥ 65,000		標準推奨品
漏水センサーシステム	LD-PDA1	¥ 130,000	電源·給水遮断機能付	標準推奨品
漏水センサー	LA734	¥ 77,000		標準推奨品
前処理カートリッジ据付キット2)	LA821	¥99,000	LA512、LC140 含む	オプション
前処理ハウジング(スタンド付)2)		¥33,000	フィルターなし	オプション
サニタイゼーションパック	LC209	¥50,000	本体内の殺菌洗浄用	オプション

- 1) 供給水圧条件を超える場合に必要です。 2) 原水中の残留塩素が 0.05 ppm 以上の場合は必要です。

Chorus 専用タンク (RO 水貯水用)

製品名	型番	価格	掲載ページ
15 L タンク	LA757	¥260,000	P. 31
30 L タンク	LA 758	¥305,000	F. 51

ピュアラボディスペンサー(最大1つまで接続可)

製品名	型番	価格	掲載ページ
ピュアラボディスペンサー	LA824	¥500,000	P. 22

- ※ Chorus 専用タンクとピュアラボディスペンサーはオプションです。
- ※ Chorus 専用タンクとピュアラボディスペンサーは同時に設置することができません。

ディスペンサーアクセサリー

製品名	型番	価格	備考
Chorus専用電源ユニット	POWE40855		ピュアラボディスペンサーを接続する際に、 接続するシステムにより必要な場合があり ます

消耗品

製品名	型番	価格	推奨交換目安	一般的な交換頻度	備考
超純水カートリッジ	LC292	¥23,000	純度低下時	1年	RO 水が 7.5 μS/cm 以下の場合、1,000 L 程度の超純水が採水可能**
TOC 低減用 UV ランプ	LC210	¥86,000	定期交換を推奨	1~1.5年	Quest 2 用。2 波長出力タイプ (185/254 nm)
ROカートリッジ	LC217	¥121,000	除去率低下時(92%での交換を推奨)	2~3年	
エアベントフィルター	LC291	¥9,400	定期交換を推奨	1年	タンクキャップに内蔵 (除粒子フィルター入り)
前処理カートリッジ	LC140	¥29,000	塩素除去能低下時(定期交換を推奨)	6ヶ月	オプション(活性炭)
前処理フィルター	LC123	¥21,000	塩素除去能低下時(定期交換を推奨)	6ヶ月	オプション(前処理ハウジング用活性炭)
採水口フィルター	LC145	¥53,000	流量低下時	6ヶ月	オプション (孔径 0.2 μm)
バイオフィルター	LC197	¥ 71,000	定期交換を推奨	3 ヶ月	オプション(エンドトキシン、ヌクレアーゼ除去用)

※ あくまでも目安です。供給水の状態などにより変動します。

PURELAB flex 3/3+

本体

製品名	型番	価格	掲載ページ
PURELAB flex 3	PF3XXXXM1 (PF3-M2)	¥ 1,580,000	P. 14
PURELAB flex 3+	PF5XXXXM1	¥ 1,980,000	P. 24

アクセサリー

製品名	型番	価格	備考	
減圧レギュレーター 1)	LA512	¥ 65,000	配管給水に接続する場合必須 です。	標準推奨品
漏水センサーシステム	LD-PDA1	¥ 130,000	電源・給水遮断機能付。配管給水 の場合は装着をお奨めします	標準推奨品
漏水センサー	LA734	¥ 77,000		標準推奨品
フットスイッチ	LA 732	¥47,300		オプション
壁取付キット	LA735	¥96,000	事前に取り付ける壁の強度を ご確認ください	オプション
前処理カートリッジ据付キット2)	LA821	¥99,000	LA512、LC140 含む	オプション
前処理ハウジング(スタンド付)2)		¥33,000	フィルターなし	オプション
サニタイゼーションパック	LC209	¥50,000	本体内の殺菌洗浄用	オプション

- 1) 供給水圧条件を超える場合に必要です。 2) 原水中の残留塩素が 0.05 ppm 以上の場合は必要です。

消耗品

製品名	型番	価格	推奨交換目安	一般的な交換頻度	備考
超純水カートリッジ	LC214	¥54,000	純度低下時	1年	RO 水が 7.5 μS/cm 以下の場合、2,000 L 程度の超純水が採水可能*
TOC 低減用 UV ランプ	LC210	¥86,000	定期交換を推奨	1~1.5年	2 波長出力タイプ (185/254 nm)
ROカートリッジ	LC217	¥121,000	除去率低下時(92%での交換を推奨)	2~3年	
エアベントフィルター	LC216	¥45,000	定期交換を推奨	1年	タンクキャップに内蔵 (除粒子フィルター、活性炭、ソーダライム入り)
前処理カートリッジ	LC140	¥29,000	塩素除去能低下時(定期交換を推奨)	6 ヶ月	オプション(活性炭)
前処理フィルター	LC123	¥21,000	塩素除去能低下時(定期交換を推奨)	6 ヶ月	オプション(前処理ハウジング用活性炭)
採水口フィルター	LC145	¥53,000	流量低下時	6 ヶ月	オプション (孔径 0.2 μm)
バイオフィルター	LC197	¥ 71,000	定期交換を推奨	3 ヶ月	flex 3 用、オプション (エンドトキシン、ヌクレアーゼ除去用)

** あくまでも日文 C.

** あくまでも日文 C.

** あくまでも日文 C.

** 据付作業費・既設装置撤去作業費は別途必要になりょう。

超純水装置

PURELAB flex/flex UV

製品名	型番	価格	掲載ページ			
PURELAB flex	PF1XXXXM1	¥ 1,130,000	P. 16			
PURELAB flex UV	PF2XXXXM1	¥ 1,540,000	1			
	*****	*******				
*******	********					
	*********	*******				

アクセサリー

作10 名	77.1.777	TT-L6	###				
製品名	型番	価格	備考				
漏水センサーシステム	LD-PDA1	¥130,000	電源・給水遮断機能付	標準推奨品			
漏水センサー	LA734	¥ 77,000		標準推奨品			
フットスイッチ	LA 732	¥47,300		オプション			
給水圧調整バルブ 1)	LA652	¥94,000	 配管給水に接続する際には必須です	オプション			
柏小圧調整バルノ	LA575	¥99,000	配官和小に按続する原には必須です	オフション			
壁取付キット	LA735	¥96,000	事前に取り付ける壁の強度をご確 認ください	オプション			
プレコンディショニングキット	LA 731	¥141,000	供給水が 1 MΩ·cm 以下の場合に使用	オプション			
サニタイゼーションパック	LC209	¥50,000	本体内の殺菌洗浄用	オプション			
1) 給水圧が 4 bar 以下の場合は LA652 を、4 bar 以上の場合は LA575 を選定してください。							

	A R R R R R R R R R R R R R R R R R R R			プレコンディショニング	ドット LA731 !	¥ 141,000	供給水が 1 MΩ·cm 以下の場合に使用	オプション
				サニタイゼーションパック	ク LC209	¥50,000	本体内の殺菌洗浄用	オプション
			No.		合は LA652 を、4 bar	以上の場合は	まLA575を選定してください。	
	消耗品			Manager 1				
	製品名	型番	価格	推奨交換目安	一般的な交換頻	度 備考		
	超純水カートリッジ	LC208	¥ 63,000	純度低下時	1年		2・cmの純水供給の場合、5,000 L ₹ 采水可能**	呈度の超純
	TOC 低減用 UV ランプ	LC210	¥86,000	定期交換を推奨	1~1.5年	flex U	JV 用。2 波長出力タイプ (185/254 n	ım)
	採水口フィルター	LC145	¥53,000	流量低下時	6ヶ月	オプ	ション (孔径 0.2 μm)	
	バイオフィルター	LC197	¥ 71,000	定期交換を推奨	3 ヶ月		JV 用、オプション / ドトキシン、ヌクレアーゼ除去用)	
	プレコンディショニングカートリッジ	LC211	¥56,000		6ヶ月(RO水供給) オプシ	ション (供給水が 1.0 MΩ・cm 未満の	り時に推奨)
4				•				

[※] あくまでも目安です。供給水の状態などにより変動します。

PURELAB Chorus 1 Complete 10/20

本体

製品名	本体装置型番	価格	掲載ページ
PURELAB Chorus 1 Complete 10	PC110COBPM1	¥ 1,300,000	P 17
PURELAB Chorus 1 Complete 20	PC120COBPM1	¥1,600,000	1.17

本体アクセサリー

製品名	型番	価格	備考	
減圧レギュレーター 1)	LA512	¥ 65,000		標準推奨品
漏水センサーシステム	LD-PDA1	¥130,000	電源·給水遮断機能付	標準推奨品
漏水センサー	LA734	¥ 77,000		標準推奨品
ROカートリッジ増設 キット	お問い合わせ	ください	10 は RO カートリッジを 1 本増設 して製造能力をアップできます	オプション
脱気ユニット	LA775	¥318,000		オプション
粗ろ過(除粒子)用 プレフィルター一式	お問い合わせ	ください		オプション

1)供給水圧条件を超える場合に必要です。

Chorus専用タンク

製品名	型番	価格	掲載ページ
15 L タンク	LA757	¥ 260,000	
30 Lタンク	LA 758	¥305,000	D 21
60 L タンク	LA759	¥400,000	P. 31
100 レタンク	LA760	¥615000	

ピュアラボディスペンサー (最大3つまで接続可)

製品名	型番	価格	掲載ページ
ピュアラボディスペンサー	LA824	¥500,000	P. 22

Chorus 専用ディスペンサー(最大3つまで接続可)

製品名	型番	価格	掲載ページ
ハローディスペンサー	LA 754	¥330,000	
アドバンスドディスペンサー	LA 755	¥413,000	P. 23
フレキシブルディスペンサー	LA756	¥580,000	

^{**} ピュアラボディスペンサーと Chorus 専用ディスペンサーはオプションです。

ディスペンサーアクセサリー

製品名	型番	価格	備考	
Chorus 専用ディスペンサー 接続キット (ケーブル 1.5 m)	LA778	¥21,800	Chorus 専用ディスペンサーを使用 する場合はどちらかの接続キットを	標準品
Chorus 専用ディスペンサー 接続キット (ケーブル 5 m)	LA779	¥21,800	お選びください	信华吅
Chorus 専用電源ユニット	POWE40855	¥45,000	本体に含まれていますが、ディスペンサー接続時には別途必要となる場合があります	オプション
フットスイッチ	LA732	¥47,300	アドバンスド、フレキシブルディス ペンサーに接続可能	オプション
ディスペンサー壁取付キット	LA 768	¥ 71,000	事前に取り付ける壁の強度をご確 認ください	オプション

消耗品

MATORA						
製品名	型番	価格	推奨交換目安	一般的な交換頻度	備考	
前処理カートリッジ	LC241	¥30,000	塩素除去能低下時(定期交換を推奨)	6 ヶ月		
ROカートリッジ	LC240	¥126,000	除去率低下時 (92% での交換を推奨)	2~3年	10は1本、20は2本使用	
超純水カートリッジ	LC275	¥109,000	純度低下時	~1年	RO 水が 7.5 μS/cm 以下の場合、6,000 L 程度採水可能*	
TOC 低減用 UV ランプ	LC210	¥86,000	定期交換を推奨	1~1.5年	2 波長出力タイプ (185/254 nm)	
エアベントフィルター	LC216	¥45,000	定期交換を推奨	1年	タンクキャップに内蔵 (除粒子フィルター、活性炭、ソーダライム入り)	
採水口フィルター	LC 145	¥53,000	流量低下時	6ヶ月	オプション (孔径 0.2 μm)	
バイオフィルター	LC197	¥ 71,000	定期交換を推奨	3 ヶ月	オプション(エンドトキシン、ヌクレアーゼ除去用)	
E- カートリッジ (脱気モジュール用)	LC181	¥370,000	定期交換を推奨	3年	オプション (原水の炭酸濃度が高い場合) 詳細要打合	
 ** あくまでも目安です。供給水の状態などにより変動します。 ** アレス・アン・アルス・アン・アルス・アン・アルス・アン・アルス・アン・アルス・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・						
PURELAB flex の実際という。 ※ 据付作業費・既設装置撤去作業費は別途必要になります。 33						

[※] あくまでも目安です。供給水の状態などにより変動します。

本体、アクセサリー、消耗品価格一覧

超純水装置

PURELAB Chorus 1 Analytical Research/Life Science

太休

製品名(標準タイプ)	本体装置型番	価格	掲載ページ
PURELAB Chorus 1 Analytical Research	PC1ANRXM2	¥ 1,550,000	P. 19
PURELAB Chorus 1 Life Science	PC1LSCXM2	¥1,590,000	P. 20

本体アクヤサリー

製品名	型番	価格	備考	
漏水センサーシステム	LD-PDA1	¥ 130,000	電源·給水遮断機能付	標準推奨品
漏水センサー	LA734	¥ 77,000		標準推奨品
給水圧調整バルブ ¹⁾	LA652	¥94,000	配管給水に接続する際には必須	オプション
指水圧調整ハルノ **	LA575	¥99,000	です	カノンヨン
殺菌洗浄用カートリッジ	LC236	¥43,000		オプション
殺菌洗浄用カートリッジ (オープンループ用)	LC251	¥59,000		オプション
殺菌洗浄用 バイパスブロック	LC233	¥30,000		オプション

¹⁾給水圧が4bar以下の場合はLA652を、4bar以上の場合はLA575を選定してください。

ピュアラボディスペンサー (最大4つまで接続可)

製品名	型番	価格	掲載ページ
ピュアラボディスペンサー	LA824	¥500,000	P. 22

Chorus 専用ディスペンサー(最大4つまで接続可)

	t-m		
製品名	型番	価格	掲載ページ
ハローディスペンサー	LA 754	¥ 330,000	
アドバンスドディスペンサー	LA 755	¥413,000	P. 23
フレキシブルディスペンサー	LA756	¥580,000	

ディスペンサーアクセサリー

製品名	型番	価格	備考	
Chorus専用ディスペンサー 接続キット(ケーブル 1.5 m)	LA778	¥21,800	Chorus 専用ディスペンサーを 使用する場合はどちらかの接続	標準品
Chorus 専用ディスペンサー 接続キット(ケーブル 5 m)	LA779	¥21,800	キットをお選びください	标牛吅
Chorus 専用電源ユニット	POWE40855	¥45,000	ディスペンサーの増設時に追加で 必要かどうかをご確認ください	オプション
フットスイッチ	LA732	¥47,300	アドバンスド、フレキシブルディスペンサーに接続可能	オプション

消耗品

製品名	型番	価格	推奨交換目安	一般的な交換頻度	備考
超純水カートリッジ 標準タイプ	LC232	¥ 105,000	1 本目純度低下時	1~2年	1 MΩ·cmの純水供給の場合、40,000 L ごとに1本交換
超純水カートリッジ 低イオン専用	LC245	¥ 135,000	1 本目純度低下時	1~2年	– Analytical Research:3 種類 (標準タイプ、低イオン専用、 低 TOC 専用) から1つを選択、1台に 2 本使用
超純水カートリッジ 低 TOC 専用	LC246	¥ 135,000	1 本目純度低下時	1~2年	Life Science:2 種類 (標準タイプ、低 TOC 専用) から1つを 選択、1台に2本使用
TOC 低減用 UV ランプ	LC210	¥86,000	定期交換を推奨	1~1.5年	2 波長出力タイプ (185/254 nm)
UMFカートリッジ	LC109	¥ 73,000	採水量低下時	~ 2 年	Analytical Research 用。孔径 0.05 μm
UFカートリッジ	LC151	¥198,000	定期交換を推奨	~ 2 年	Life Science用。分画分子量 5,000

[※] あくまでも目安です。供給水の状態などにより変動します。

PURELAB Chorus 1 General Science

本体

製品名 (標準タイプ)	本体装置型番	価格	掲載ページ
PURELAB Chorus 1 General Science	PC1GSCXM2	¥1,100,000	P. 21

本体アクセサリー

製品名	型番	価格	備考	
漏水センサーシステム	LD-PDA1	¥ 130,000	電源・給水遮断機能付	標準推奨品
漏水センサー	LA734	¥ 77,000		標準推奨品
給水圧調整バルブ ¹⁾	LA652	¥94,000	配管給水に接続する際には必須	オプション
	LA575	¥99,000	です	カノフヨン
殺菌洗浄用カートリッジ	LC236	¥43,000		オプション
殺菌洗浄用カートリッジ (オープンループ用)	LC251	¥59,000		オプション
殺菌洗浄用 バイパスブロック	LC233	¥30,000		オプション

¹⁾ 給水圧が4 har以下の場合は1A652 を、4 har以上の場合は1A575 を選定してください。

ピュアラボディスペンサー(最大4つまで接続可)

製品名	型番	価格	掲載ページ
ピュアラボディスペンサー	LA824	¥500,000	P. 22

Chorus 専用ディスペンサー(最大4つまで接続可)

製品名	型番	価格	掲載ページ
ハローディスペンサー	LA754	¥330,000	
アドバンスドディスペンサー	LA 755	¥413,000	P. 23
フレキシブルディスペンサー	LA756	¥ 580,000	

ディスペンサーアクセサリー

製品名	型番	価格	備考	
Chorus 専用ディスペンサー 接続キット(ケーブル 1.5 m)	LA778	¥21,800	Chorus 専用ディスペンサーを使用する場合はどちらかの接続	標準品
Chorus 専用ディスペンサー 接続キット(ケーブル 5 m)	LA779	¥21,800	キットをお選びください	标华吅
Chorus 専用電源ユニット	POWE40855	¥45,000	ディスペンサーの増設時に追加で 必要かどうかをご確認ください	オプション
フットスイッチ	LA732	¥47,300	アドバンスド、フレキシブル ディスペンサーに接続可能	オプション

消耗品

1131 044		**************************************			
製品名	型番	価格	推奨交換目安	一般的な交換頻度	備考
超純水カートリッジ 標準タイプ	LC232	¥ 105 000	1 本目純度低下時	1~2年	1 M Ω·cm の純水供給の場合、40,000 L ごとに1本交換**
	が 1・9 7 2 1 km 2・1 2 LC232 ¥	+ 103,000	1 年日市50支配 1 内	1 2 7	1 台に 2 本使用
採水口フィルター	LC145	¥53,000	流量低下時	6 ヶ月	オプション (孔径 0.2 μm)
バイオフィルター	LC197	¥ 71,000	定期交換を推奨	3 ヶ月	オプション(エンドトキシン、ヌクレアーゼ除去用)

[※] あくまでも目安です。供給水の状態などにより変動します。

純水装置

PURELAB Chorus 2+ (RO/DI/UV)

本体

製品名	本体装置型番	価格	掲載ページ
PURELAB Chorus 2+ RO/DI/UV 10	PC210DUBPM1	¥ 1,120,000	P 27
PURELAB Chorus 2+ RO/DI/UV 20	PC220DUBPM1	¥ 1,260,000	P. 21

本体アクセサリー

製品名	型番	価格	備考	
減圧レギュレーター 1)	LA512	¥ 65,000		標準推奨品
漏水センサーシステム	LD-PDA1	¥130,000	電源·給水遮断機能付	標準推奨品
漏水センサー	LA734	¥ 77,000		標準推奨品
ROカートリッジ増設キット	お問い合わせください		10 は RO カートリッジを 1 本増設 して製造能力をアップできます	オプション
脱気ユニット	LA775	¥318,000		オプション
粗ろ過 (除粒子) 用 プレフィルター一式	お問い合わせください			オプション

¹⁾ 供給水圧条件を超える場合に必要です。

Chorus 専用タンク

製品名	型番	価格	掲載ページ
15Lタンク	LA757	¥260,000	
30 L タンク	LA758	¥305,000	P 31
60 L タンク	LA 759	¥400,000	P. 31
100 L タンク	LA760	¥615,000	

ピュアラボディスペンサー(最大3つまで接続可)

製品名	型番	価格	掲載ペーシ
ピュアラボディスペンサー	LA824	¥500,000	P. 22

Chorus 専用ディスペンサー(最大3つまで接続可)

製品名	型番	価格	掲載ページ
ハローディスペンサー	LA 754	¥330,000	
アドバンスドディスペンサー	LA 755	¥413,000	P. 23
フレキシブルディスペンサー	LA756	¥580,000	

[※] ピュアラボディスペンサーと Chorus 専用ディスペンサーはオプションです。

ディスペンサーアクセサリー

製品名	型番	価格	備考	
Chorus 専用ディスペンサー 接続キット (ケーブル 1.5 m)	LA778	¥21,800	Chorus 専用ディスペンサーを使用 する場合はどちらかの接続キットを	標準品
Chorus 専用ディスペンサー 接続キット (ケーブル 5 m)	LA779	¥21,800	お選びください	1示学吅
Chorus 専用電源ユニット	POWE40855	¥45,000	本体に含まれていますが、ディスペンサー接続時には別途必要となる場合があります	オプション
フットスイッチ	LA 732	¥47,300	アドバンスド、フレキシブルディス ペンサーに接続可能	オプション
ディスペンサー壁取付キット	LA768	¥ 71,000	事前に取り付ける壁の強度をご確 認ください	オプション

消耗品

品名 ししゅぎ		価格			備考
i処理カートリッジ	LC241		塩素除去能低下時(定期交換を推奨)	6ヶ月	
)カートリッジ	LC240		除去率低下時(92%での交換を推奨)	2~3年	10は1本、20は2本使用
水カートリッジ	LC274		純度低下時	1年	RO水が 7.5 μS/cm以下の場合、10 MΩ・cmの純水が 10,000 L 程度採水可能**
恵用 UV ランプ	LC285	¥ 32 000	定期交換を推奨	1~1.5年	254 nm
アベントフィルター	LC216		定期交換を推奨	1年	タンクキャップに内蔵 (除粒子フィルター、活性炭、ソーダライム入り)
kロフィルター	LC145	¥53.000	流量低下時	6ヶ月	オプション(孔径0.2 um)
	LC197	¥71,000	定期交換を推奨	3ヶ月	オプション(エンドトキシン、ヌクレアーゼ除去用)
気膜カートリッジ	LC154	¥224,000	定期交換を推奨	3年	オプション(分析装置要求条件、詳細要打合せ)
			PURELIBOR	aus-sta-handa	オプション(エンドトキシン、ヌクレアーゼ除去用) オプション(分析装置要求条件、詳細要打合せ)

[※] あくまでも目安です。供給水の状態などにより変動します。

本体、アクセサリー、消耗品価格一覧

純水装置

PURELAB Chorus 2+ (RO/EDI/UV)

本体

製品名	本体装置型番	価格	掲載ページ
PURELAB Chorus 2+ RO/EDI/UV 10	PC210EUBPM1	¥ 1,550,000	P 28
PURELAB Chorus 2+ RO/EDI/UV 20	PC220EUBPM1	¥1,780,000	r. 20

本体アクセサリー

製品名	型番	価格	備考	
減圧レギュレーター ¹⁾	LA512	¥ 65,000		標準推奨品
漏水センサーシステム	LD-PDA1	¥ 130,000	電源·給水遮断機能付	標準推奨品
漏水センサー	LA 734	¥ 77,000		標準推奨品
ROカートリッジ増設キット	お問い合わせください		10 は RO カートリッジを 1 本増設 して製造能力をアップできます	オプション
脱気ユニット	LA775	¥318,000		オプション
粗ろ過 (除粒子) 用 プレフィルター―式	お問い合わせください			オプション

¹⁾ 供給水圧条件を超える場合に必要です。

Chorus専用タンク

製品名	型番	価格	掲載ページ
15Lタンク	LA 757	¥260,000	
30 L タンク	LA 758	¥305,000	P 31
60 L タンク	LA759	¥400,000	P. 31
100 L タンク	LA 760	¥615,000	

ピュアラボディスペンサー (最大3つまで接続可)

製品名	型番	価格	掲載ページ
ピュアラボディスペンサー	LA824	¥500,000	P. 22

Chorus 専用ディスペンサー(最大3つまで接続可)

製品名	型番	価格	掲載ページ
ハローディスペンサー	LA 754	¥ 330,000	
アドバンスドディスペンサー	LA 755	¥413,000	P. 23
フレキシブルディスペンサー	LA756	¥580,000	

^{**} ピュアラボディスペンサーと Chorus 専用ディスペンサーはオプションです。

ディスペンサーアクセサリー

製品名	型番	価格	備考				
Chorus 専用ディスペンサー 接続キット (ケーブル 1.5 m)	LA778	¥21,800	Chorus 専用ディスペンサーを使用する場合はどちらかの接続キットを	標準品			
Chorus 専用ディスペンサー 接続キット (ケーブル 5 m)	LA779	¥21,800	お選びください	伝华吅			
Chorus 専用電源ユニット	POWE40855	¥45,000	本体に含まれていますが、ディスペンサー接続時には別途必要となる場合があります	オプション			
フットスイッチ	LA732	¥47,300	アドバンスド、フレキシブルディスペンサーに接続可能	オプション			
ディスペンサー壁取付キット	LA768	¥ 71,000	事前に取り付ける壁の強度をご確 認ください	オプション			

消耗品

製品名	型番	価格	推奨交換目安	一般的な交換頻度	備考
前処理カートリッジ	LC241	¥30,000	塩素除去能低下時(定期交換を推奨)	6ヶ月	
ROカートリッジ	LC240	¥126,000	除去率低下時(92%での交換を推奨)	2~3年	10は1本、20は2本使用
オプティマイザーカートリッジ	LC243	¥29,000	定期交換を推奨	6 ヶ月	原水の硬度により定期交換頻度は異なります
殺菌用 UV ランプ	LC285	¥32,000	定期交換を推奨	1~1.5年	254 nm
エアベントフィルター	LC216	¥45,000	定期交換を推奨	1年	タンクキャップに内蔵 (除粒子フィルター、活性炭、ソーダライム入り)
採水口フィルター	LC145	¥53,000	流量低下時	6ヶ月	オプション (孔径 0.2 μm)
バイオフィルター	LC197	¥ 71,000	定期交換を推奨	3 ヶ月	オプション(エンドトキシン、ヌクレアーゼ除去用)
脱気膜カートリッジ	LC154	¥224,000	定期交換を推奨	3年	オプション(分析装置要求条件、詳細要打合せ)

PURELAB Chorus シリーズはフレキシブルな組み合わせ設置が可能です





PURELAB flex UV PURELAB Chorus 2 × 4 台

100 Lタンク

PURELAB Chorus 2 は最大 4 台まで増設できます

純水装置

PURELAB Chorus 2

本体

製品名	本体装置型番	価格	掲載ページ
PURELAB Chorus 2 10	PC210DIBPM3	¥900,000	P 29
PURELAB Chorus 2 20	PC220DIBPM3	¥1,000,000	P. 29

アクセサリー

製品名	型番	価格	備考		
Chorus 専用電源ユニット	POWE40855	¥45,000	超純水システム構築時や増設時には、 必要かどうかをご確認ください	標準品	
減圧レギュレーター 1)	LA512	¥ 65,000		標準推奨品	
漏水センサーシステム	LD-PDA1	¥ 130,000	電源・給水遮断機能付	標準推奨品	
漏水センサー	LA734	¥ 77,000		標準推奨品	
ROカートリッジ増設キット	お問い合わt	せください	10はROカートリッジを1本増設して 製造能力をアップできます	オプション	
本体接続キット(積上げ用)	LA777	¥21,800	Chorus を 2 台積上げて設置する場合 に必要	オプション	
本体接続キット (ケーブル 1.5 m)	LA778	¥21,800	横並びで複数の Chorus を設置する場合に必要	オプション	
脱気ユニット	LA775	¥318,000		オプション	
粗ろ過 (除粒子) 用 プレフィルター一式	お問い合わt	せください		オプション	

¹⁾供給水圧条件を超える場合に必要です。

Chorus 専用タンク

製品名	型番	価格	掲載ページ
15 L タンク	LA757	¥260,000	
30 L タンク	LA758	¥305,000	P 31
60 L タンク	LA 759	¥400,000	P. 31
100 L タンク	LA760	¥ 615,000	

消耗品

製品名	型番	価格	推奨交換目安	一般的な交換頻度	備考
前処理カートリッジ	LC241	¥30,000	塩素除去能低下時(定期交換を推奨)	6ヶ月	
ROカートリッジ	LC240	¥126,000	除去率低下時 (92% での交換を推奨)	2~3年	10は1本、20は2本使用
純水カートリッジ	LC234	¥57,000	純度低下時	1年	7.5 µS/cmの原水で 13,000 L 程度採水可能*
エアベントフィルター	LC216	¥45,000	定期交換を推奨	1年	
脱気膜カートリッジ	LC154	¥ 224,000	定期交換を推奨	3年	オプション(分析装置要求条件、詳細要打合せ)

[※] あくまでも目安です。供給水の状態などにより変動します。

PURELAB Chorus 3

本体

製品名	本体装置型番	価格	掲載ページ
PURELAB Chorus 3 10	RO310BPM3	¥800,000	
PURELAB Chorus 3 20	RO320BPM3	¥965,000	P. 29
PURELAB Chorus 3 30	RO330BPM3	¥1,130,000	

アクセサリー

製品名	型番	価格	備考	
Chorus 専用電源ユニット	POWE40855	¥45,000	超純水システム構築時や増設時には、 必要かどうかをご確認ください	標準品
減圧レギュレーター 1)	LA512	¥ 65,000		標準推奨品
漏水センサーシステム	LD-PDA1	¥ 130,000	電源·給水遮断機能付	標準推奨品
漏水センサー	LA734	¥ 77,000		標準推奨品
ROカートリッジ増設キット	お問い合わせください		ROカートリッジを 1 本増設して 製造能力をアップできます	オプション
本体接続キット(積上げ用)	LA777	¥21,800	Chorusを2台積上げて設置する場合 に必要	オプション
本体接続キット (ケーブル 1.5 m)	LA778	¥21,800	横並びで複数の Chorus を設置する場合に必要	オプション
脱気ユニット	LA775	¥318,000		オプション
粗ろ過 (除粒子) 用 プレフィルター一式	お問い合わせください			オプション
			•	

¹⁾供給水圧条件を超える場合に必要です。

Chorus 専用タンク

製品名	型番	価格	掲載ページ
15Lタンク	LA757	¥260,000	
30 Lタンク	LA 758	¥ 305,000	P 31
60 L タンク	LA 759	¥400,000	P. 31
100 L タンク	LA760	¥615,000	

消耗品

製品名	型番	価格	推奨交換目安	一般的な交換頻度	備考
前処理カートリッジ	LC241	¥30,000	塩素除去能低下時(定期交換を推奨)	6 ヶ月	
ROカートリッジ	LC240	¥126,000	除去率低下時 (92% での交換を推奨)	2~3年	10は1本、20は2本、30は3本使用
エアベントフィルター	LC216	¥45,000	定期交換を推奨	1年	
脱気膜カートリッジ	LC154	¥ 224,000	定期交換を推奨	3年	オプション(分析装置要求条件、詳細要打合せ)

販売終了装置用消耗品一覧

純水装置

		製品名	型番	価格
PURELAB Prima 7/15/30		殺菌洗浄用タブレット	CT1	¥ 1 7,000
		前処理カートリッジ	LC140	¥29,000
	-	ROカートリッジ	LC143	¥ 165,000
		エアベントフィルター	LC136M2	¥51,000
		殺菌洗浄用タブレット	CT1	¥ 1 7,000
		前処理カートリッジ	LC140	¥29,000
PURELAB Option-S 7/15	}	ROカートリッジ	LC143	¥ 165,000
	- 4	純水カートリッジ	LC141	¥47,000
		エアベントフィルター	LC136M2	¥51,000
		殺菌洗浄用タブレット	CT1	¥ 1 7,000
		前処理カートリッジ	LC140	¥ 29,000
	-	ROカートリッジ	LC143	¥ 165,000
PURELAB Option-R 7/15	1 2	純水カートリッジ	LC141	¥47,000
		殺菌用 UV ランプ	LC105	¥28,000
		採水口フィルター	LC145	¥53,000
		エアベントフィルター	LC136M2	¥51,000
PURELAB Pulse 1/2		殺菌洗浄用タブレット	CT1	¥ 1 7,000
		前処理カートリッジ	LC140	¥29,000
		ROカートリッジ	LC143	¥ 165,000
		コンディショニングカートリッジ	LC178	¥ 30,000
		殺菌用 UV ランプ	LC105	¥28,000
		採水口フィルター	LC145	¥53,000
		エアベントフィルター	LC136M2	¥51,000

超純水装置

		製品名	型番	価格
		殺菌洗浄用タブレット	CT1	¥ 1 7,000
		前処理カートリッジ	LC140	¥29,000
		ROカートリッジ	LC143	¥ 165,000
PURELAB Option-Q 7/15		超純水カートリッジ	LC163	¥110,000
PURELAB OPTION-Q 1/15		TOC 低減用 UV ランプ	LC118	¥88,000
		採水口フィルター	LC145	¥53,000
		バイオフィルター	LC197	¥ 71,000
		エアベントフィルター	LC136M2	¥51,000
		殺菌洗浄用タブレット	CT1	¥ 1 7,000
		超純水カートリッジ RO Feed	LC147	¥ 112,000
		超純水カートリッジ SDI Feed	LC148	¥116,000
		超純水カートリッジ 低イオン専用	LC149	¥ 121,000
PURELAB Ultra (mk1)	3	超純水カートリッジ 低 TOC 専用	LC150	¥ 121,000
	Trans.	TOC 低減用 UV ランプ (Analytic、Genetic 用)	LC118	¥88,000
		殺菌用 UV ランプ(Ionic 用)	LC105	¥28,000
	前面パネルの色が白	UMFカートリッジ (Ionic、Analytic用)	LC109	¥ 73,000
		UFカートリッジ (Bioscience、Genetic用)	LC151	¥198,000
		殺菌洗浄用タブレット	CT1	¥ 1 7,000
		超純水カートリッジ RO Feed	LC182	¥ 112,000
		超純水カートリッジ SDI Feed	LC183	¥116,000
	PRESA	超純水カートリッジ 低イオン専用	LC184	¥ 117,000
PURELAB Ultra (mk2)		超純水カートリッジ 低 TOC 専用	LC185	¥ 117,000
		TOC 低減用 UV ランプ (Analytic、Genetic 用)	LC118	¥88,000
	前面パネルの色が青	殺菌用 UV ランプ (Ionic 用)	LC105	¥28,000
		UMFカートリッジ (Ionic、Analytic用)	LC109	¥ 73,000
		UFカートリッジ (Bioscience、Genetic用)	LC151	¥198,000

OEM製品を含め、販売終了となりました上記の製品については継続して消耗品・パーツ供給しております。詳しくはお問い合わせください

ELGA LabWater 正規輸入代理店のご案内

弊社は35年以上の実績を持つELGA LabWaterの正規輸入代理店です。 購入後もお客さまにご満足、ご安心いただけるフォロー体制を整えています。 ELGA LabWater 製品のご用命は弊社にお任せください!

セナーアンドバーンズ株式会社の取り組み

- ◇ ご要望に応じてデモンストレーションやセミナーを実施・開催
- ❖ 保守点検、キャリブレーションサービス、バリデーションサポートサービス (IQ/OQ) の提供
- ❖ お客様のニーズに応えた周辺機器の開発・販売

システム構築から設置レイアウトまで弊社にご相談ください!



(シンクと並列での設置例) シンクと同じ床上80cmの架台に PURFLAB flex 3



(システムラック中段での設置例) 後方にPURELAB Chorus 2+(左)と30Lタンク(右) 前方にPURFIAB flex UV(採水部低位置固定)



(漏水センサーシステム)
型番 LD-PDA1 価格 ¥130,000
・漏水を検知すると供給水と電源供給ともに遮断
・音声アラームでお知らせ
(詳細はお問合せください。)

ELGA LabWater 正規輸入代理店

S-KANS

セナーアンドバーンズ株式会社 http://www.s-vans.com mail@s-vans.com

本 社 〒 144-0041 東京都大田区羽田空港 1-6-6 TEL 03-5708-7300 FAX 03-5708-0151 札幌営業所 〒 005-0004 北海道札幌市南区澄川 4 条 2-10-17 TEL 011-823-2250 FAX 011-823-2258 神戸営業所 〒 650-0023 兵庫県神戸市中央区栄町通 3-6-7 TEL 078-331-7292 FAX 078-331-7381 北九州営業所 〒 802-0001 福岡県北九州市小倉北区浅野 1-2-39 TEL 093-533-5371 FAX 093-533-5372

創業 88 年のエルガ・ラボウォーターは ラボ用純水・超純水装置の専業メーカーです

エルガは様々なインフラ構築と運用をおこなっている世界最大の環境企業グループ、ヴェオリアの一員です。ヴェオリアは、世界に 20 万人を超える従業員を有しており、地域社会や産業の持続的発展に貢献する、水、廃棄物、エネルギーのソリューションビジネスを展開しています。

エルガは、試験・研究用の純水・超純水に特化したビジネスユニットです。80年以上にわたって開発されたユニークな技術と専門知識をベースにした製品づくりで分析・医療分野へ継続的に貢献しています。

私たちは、卓上型の小型装置から建築家やコンサルタントとの協業を伴う大規模なプロジェクトまで、 また製品開発から使用時に発生する様々な課題に対しての豊富な経験を持っています。

持続可能性への取り組み

エルガ製品は、製造時から稼働時そしてお客様の装置使用終了後まで、あらゆる場面での環境への負荷を可能な限り低減するように設計されています。 すべての製品で、製造から廃棄までを通じた炭素値を計算することができ、 製品に関係する皆様がこの情報を利用できるようにしております。 詳細については www.elgalabwater.com/sc にアクセスしてください。



エルガ・ラボウォーターのウェブサイトをぜひご覧ください

Contact us:

ELGA offices and distributors are located in more than 130 countries and are fully trained in all ELGA systems.

To find your nearest ELGA representative, go to www.elgalabwater.com and select your country for contact details.

ELGA Global Operations Centre

tel: +44 (0) 203 567 7300 fax: +44 (0) 203 567 7205

Your local ELGA representative

製造元

でエオリア・ジェネッツ株式会社 ELGA VEOLIA ブェオリア・ジェネッツ株式会社 エルガ・ラボウォーター事業部

〒 108-0022 東京都港区海岸 3-20-20 ヨコソーレインボータワー e-mail: jp.elga.all.groups@veolia.com https://jp.elgalabwater.com

輸入元

S-I/*NS セナーアンドバーンズ株式会社

〒 144-0041 東京都大田区羽田空港 1-6-6 第一綜合ビル

TEL: 03-5708-7300 FAX: 03-5708-0151 http://www.s-vans.com

札幌営業所 TEL:011-823-2250 神戸営業所 TEL:078-331-7292 北九州営業所 TEL:093-533-5371