

器具の洗浄や自動分析・染色水用

純水生成装置

FMP-0110/0130

- **イオン交換膜と逆浸透膜による純水生成**

1 μ S/cm以下の純水を生成

- **省スペース**

コンパクトな卓上タイプなので、スペースの有効活用に

- **水量が多い**

36 l/hの生成能力

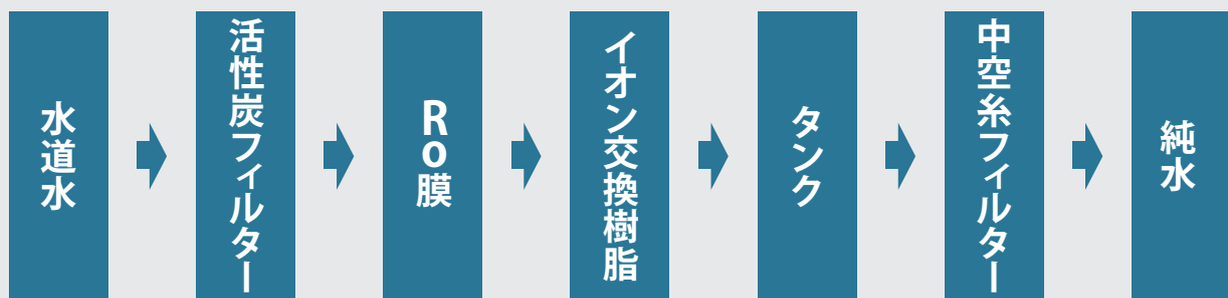
- **用途**

器具洗浄、自動分析、染色水用、細胞培養、試薬調整



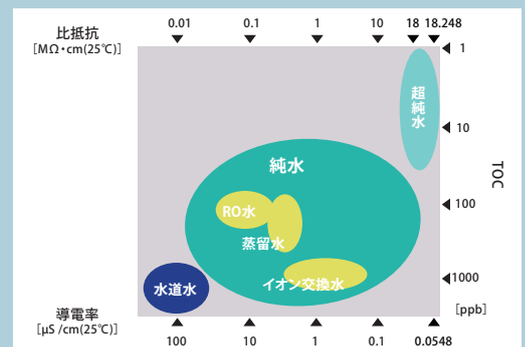
FMP-0110

純水生成フロー

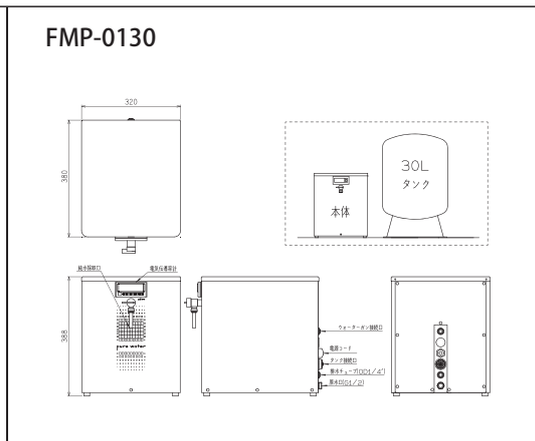
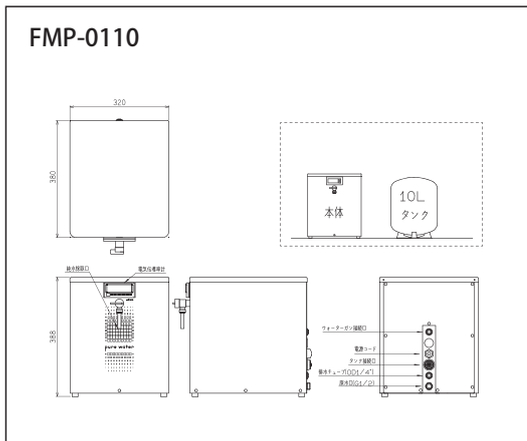


純水とは

不純物をほとんど含まない、純度の高い水のことです。その定義は、比抵抗(導電率)とTOC表記の有機物量を指標としています。また、精製方法でも分類する方法もありますが、水質が異なるので使用目的に合わせて選択してください。



		FMP-0110	FMP-0130
標準価格 (税抜)		550,000 円	583,000 円
外形寸法 (mm)		本体 W320×D380×H388 貯水タンク Φ279×H368	本体 W320×D380×H388 貯水タンク Φ389×H626
製品質量 (kg)		本体 23 貯水タンク (満水時) 14	本体 23 貯水タンク (満水時) 40.7
処理水流量※1		0.6L/分 (25℃時)	0.6L/分 (25℃時)
処理水水质※2		1μS/cm 以下	1μS/cm 以下
使用可能水量		100L/日以下	100L/日以下
貯水タンク容量		10L	30L
電源		単相 100V 50/60Hz	単相 100V 50/60Hz
消費電力 (W)		38/36	38/36
給水条件	使用可能水圧 (MPa)	0.1 ~ 0.75	
	使用可能水温 (℃)	5 ~ 30	
	供給水 (原水)	水道水	
	電気伝導率	300μS/cm 以下 (TDS150ppm 以下)	
付属品		排水用チューブ (OD1/4' × 4000mm)、給排水接続用エルボ、ウォーターガン接続用継手	



※1 原水の水圧、水温、および水质により変化します。 ※2 供給水の水質、タンクへの保管期間により変化します。滞留水を排水後、電気伝導率計の表示を確認しご使用ください。
 ●機器のメンテナンスについて、様々な保守プランをご用意しております。ぜひご相談ください。 ●貯水タンクと接続してご使用ください。 ●多量の排水が出ますので、必ず排水工事を行ってください。
 ●ウォーターガンを別途手配する際は内径が 8mm のホースを選定してください。 ●製品は医療器具ではありません。 ●飲料水、滅菌水、注射用水の生成用途ではご使用いただけません。

GALILEI

Be cool, Be alive.



フクシマガリレイ株式会社

URL : www.galilei.co.jp

支店・営業所は全国に 70 カ所

GALILEI のサービスネットワーク

万全のネットワークで、導入からアフターケアまで安心をサポート。
 お近くの支店または事業所・営業所まで、お気軽にお問い合わせください。

- 仕様・外觀は改良のため予告なく変更する場合がございます。
- 製品の色は印刷の具合で実物と若干異なる場合があります。
- 本紙に収録したものは全て当社に著作権の存するものですから、無断の複製はかたくお断りします。

本社・FMS事業部 (大阪)	(06) 6477-2121	大阪府大阪市西淀川区竹島2丁目6-18
FMS事業部 (東京)	(03) 6361-1956	東京都台東区柳橋2-17-4
FMS事業部 (札幌)	(011) 833-1211	北海道札幌市白石区中央三条1-1-15
FMS事業部 (仙台)	(022) 259-1671	宮城県仙台市宮城野区中野1-5-4
FMS事業部 (名古屋)	(052) 559-2940	愛知県名古屋市中区金山5-13-24
FMS事業部 (中四国)	(086) 245-0551	岡山県岡山市北区中仙道1-1-11
FMS事業部 (福岡)	(092) 474-5881	福岡県福岡市博多区博多駅南6-2-27

製品についてのお問い合わせ、ご注文は —

カタログNo.

MD H-067

202204D-0