

水道直結型 RO・超純水装置 YF-TOP-10

RO水 超純水

採水スピード：2ℓ/分

タンク容量：12ℓ

超純水 比抵抗値：18.2MΩ・cm

✓ ROリアルタイム水質モニター

✓ 超純水リアルタイム水質モニター

✓ 自動フラッシング機能

✓ 低ランニングコスト

✓ ツールレス・セルフメンテナンス設計



12ℓ内臓タンク



米国製
RO逆浸透膜



高純度イオン交換
カートリッジ

高水質と多機能を両立したコンパクトRO・超純水装置

■水道につながだけでRO水・超純水が採水可能

(超純水：JIS K0557 A4 グレード相当)

■採水スピード2ℓ/分

・最大2L/分の高速採水に対応。
ボタンひとつで連続採水が可能です。

■リアルタイム水質モニター

・採水している水の水質をそのままリアルタイムで表示します。

■自動フラッシング機能

・消耗品交換後の洗浄工程を自動化、
特別な操作は必要ありません。

■低ランニングコスト

・定期自動フラッシング機能により、膜およびフィルターの寿命
を効果的に延長します。

■ツールレス・セルフメンテナンス設計

・専門技術や特別な工具は不要。本体両側面・背面パネルを
開閉でき、優れたメンテナンス性を実現しています。

■コンパクトなボディで省スペース設計

・デスク上にも設置可能 (A2サイズ相当)

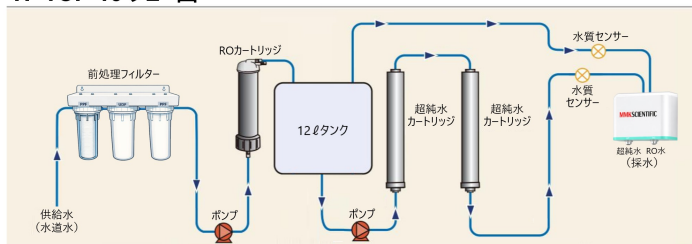
・コンパクトなボディに12ℓタンクとRO膜、
高純度イオン交換カートリッジ×2本の全てを収納。

YF-TOP-10仕様

採水スピード	2ℓ/分
超純水水質 比抵抗	18.2 MΩ・cm
本体サイズ	幅410×奥行510×高さ450 mm
本体重量	25 kg
電源	AC100V 50/60 Hz
供給水 ¹⁾	水道水

1) 供給水条件の詳細についてはお問い合わせください

YF-TOP-10 フロー図



YF-TOP-10 消耗品

製品名	品番	単位	交換頻度
PP前処理フィルター	YF-PP	2本	1年
高性能活性炭フィルター	YF-AC	1本	1年
RO逆浸透膜	YF-RO	1本	3年
高純度純水カートリッジ	YF-UP	2本	2年

※交換頻度は4000L程度の使用量として換算しています。
※交換頻度は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。
※年間ランニングコスト試算：約98,000円

お問い合わせ先

- ・販売：MMKインベストサイエンス / MMK SCIENTIFIC
- ・Mail：info-science@mmksci.com
- ・MMK SCIENTIFIC 公式LINE：https://lin.ee/3QlxPPQ
※お問い合わせは公式LINEをお勧めいたします。
※右のQRコードを読み込んでご連絡ください。
- ・受付時間：平日9:00~17:00 ※土日祝休み



<公式LINE>