

**緊急時にも使える!**

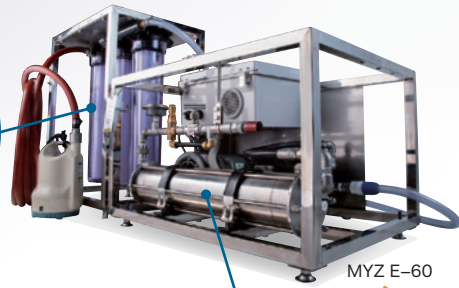
# 小型淡水化装置



## 海沿い現場、川沿い現場で真水を確保!



3つのセディメントフィルターを標準装備  
(※消耗品)



高性能RO膜 (逆浸透膜)

- 水道法をクリアするレベルの浄水力
- 海水を1時間で最大 **60ℓ** 浄水
- 簡単操作で持ち運びラクラク



海沿い現場



川沿い現場



海沿い現場での浄水洗浄

### 仕様

型式	MYZ E-60	
フレームサイズ (mm)	W700×D500×H400	
自重 (kg)	約 58	
浄水量 (ℓ)	海水	50~60/ 時間
	淡水	100~120/ 時間
使用電源 (V)	100 / 220 (1.12kW 8.4A)	
可能連続運転時間	15 時間	

※セディメントフィルター部分はフレームサイズ・自重に含みません。(フィルターフレームサイズ: W400×D520×H650)

一般財団法人沖縄県環境科学センターによる水質検査結果書



一般細菌 . . . . . 0(Cell/mℓ)  
大腸菌 . . . . . 陰性  
塩化物イオン . . . . . 122(mg/ℓ)

## 使用例



### 使い終わった建材や設備の洗浄

塩分を浴びた機材は、すぐボロボロになってしまいます。海や河川から真水をその場で造って、小まめに洗う事で、余計な心配を無くしたい土木工事現場に特に最適です。



土木工事



### コンクリート養生水

海水や河川は近くにあるが、塩分が多くて養生水に使えないというときに、淡水化装置さえあれば真水を作り出せます。



### 粉じん対策の散水

工事をする程出る粉塵。散水車では水の補給の時間も、費用も勿体無い。淡水化装置を使えば散水車よりもお得に使えます。



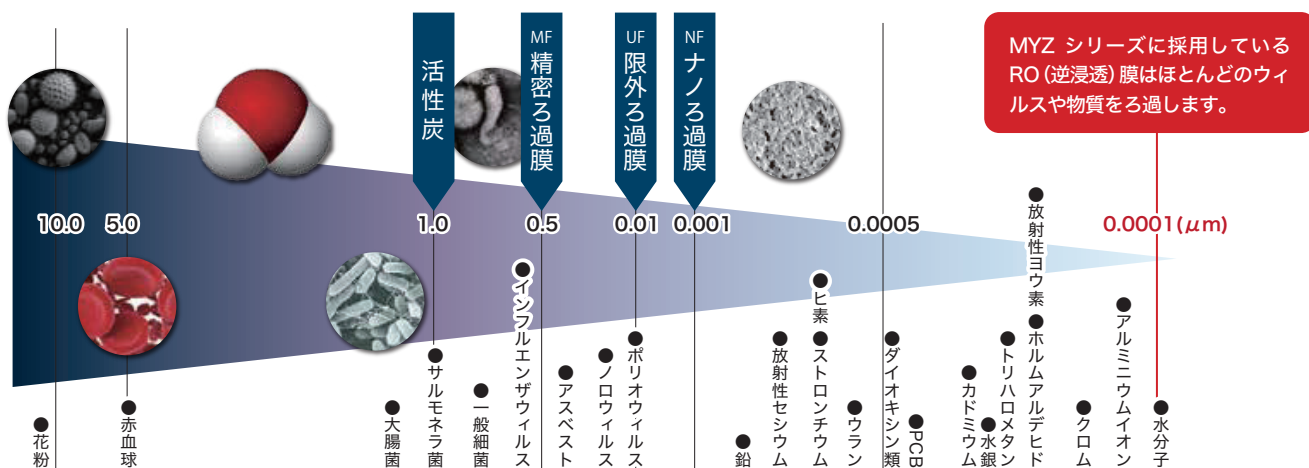
### 手洗い水等の生活用水

綺麗な水を取りに行く手間や費用がかからず、現場内で完結できるため、生活水の残量を気にせずに使えます。



護岸工事

## RO膜（逆浸透性）の性能



### 使用上のご注意

- 造水量は塩分濃度、水温、水質によって増減いたします。
- セディメントフィルターの交換頻度は原水によって1~2ヶ月です。

製造元：株式会社 Waqua

## 株式会社 大同機械

本社 〒136-0071 東京都江東区亀戸 2-25-14 京阪亀戸ビル 2階  
 商品に関するお問い合わせ TEL. 03-5609-7133 FAX. 03-5609-7139

取り扱い製品はホームページからご覧いただけます  
<https://www.daidoc.co.jp>

