

# 忘れていませんか？ 消耗品交換の重要性



RO膜は2年でこんなに劣化します



新品



2年経過

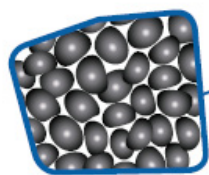
## 膜を交換しなかった場合のリスク！

- ① 後段のEDIが劣化する可能性があります！→交換した場合、**20万以上**の費用が掛かります。  
(RO膜の除去率が落ちるとEDIに不純物が流れ、EDIの劣化で交換が必要になります。)
- ② RO膜・ポンプからの水漏れを引き起こす可能性があります！→**階下への水漏れ事故**事例もあります。  
(大規模な水漏れを起こした場合、数百万以上の修繕費になるケースもあります。)

## 純水装置のプレフィルター



プリーツフィルター



活性炭ブロック



Milli-Q IQ 7003/05/10/15

### フィルター劣化(目詰り)

⇒水道水が供給されないため、装置が停止します。

### 活性炭劣化(塩素除去能力低下)

⇒塩素がRO膜に達し、RO膜が劣化します。

交換目安～6ヶ月

## UVランプ



劣化すると有機物が酸化分解されなくなり、超純水中の有機物濃度が上昇します。

交換目安:1年～2年

## 超純水装置の最終フィルター

使用前

汚れた最終フィルター



交換目安:6か月～1年または超純水カートリッジと同時



## エアベントフィルター

## 純水装置のRO(逆浸透)膜

メルク株式会社ラボウォーター製品 取扱販売店



# 正晃株式会社

<https://www.seikonet.co.jp/products/>

福岡第一営業所 (092)611-8131  
福岡第二営業所 (092)611-5335  
福岡西営業所 (092)330-6060  
北九州営業所 (093)671-8006

久留米営業所 (0942)45-1331  
大分営業所 (097)558-0025  
佐賀営業所 (0952)22-7841  
熊本営業所 (096)380-0055

宮崎営業所 (0985)27-1331  
鹿児島営業所 (099)260-7133  
長崎営業所 (0957)49-2780  
沖縄営業所 (098)888-3666

山口営業所 (083)972-0215  
下関配送センター (083)248-3862  
海外営業所 (092)611-5570  
東京支店 (03)5947-6680