

コンパクトRO装置を使用し 水を使用する工程の品質改善に

- プロセス水に地下水/水道水を使用しているが
水質改善し品質を上げたい。。。
- 現在使用している水質が製造に適しているかわ
からない。。。
- 純水を使用したいがスペースがない。。。

RO装置とは

逆浸透膜を使用し水中のイオン類や有機物を除去する装置です。主に半導体製造や製薬会社、プリント基板製造工場などで使用されていますが、最近では工業分野での製造品質向上を目的とし、洗浄工程でのプロセス用水など様々な分野で導入されています。但し、装置を導入するとなれば広いスペースも必要となるため、当社では用途に併せ、コンパクトタイプのRO装置を提供致します。

用途 各種洗浄工程の最終洗浄用水、清涼飲料水製造用水、メッキ・電着塗装前の洗浄用水、各種研究機関での実験用水、その他

採用業界 自動車部品加工工場・プリント基板製造工場・メッキ加工工場・製薬会社・病院など多数！

コンパクトRO装置仕様（本体）

型 式	AR-250R	AR-500R
処 理 能 力	250/h	500/h
対 象 原 水	地下水/水道水	
電 源	AC200V 3相	AC200V 3相
電 気 容 量	1.5kW	1.5kW
本体寸法 (mm)	W680×D945×H1680	W680×D945×H1680
ブレーカー容量	30A	30A
本 体 重 量	175kg	185kg

- オプション：純水タンク、イオン交換樹脂、原水ポンプ等



RO装置の他、カートリッジ式など様々な純水装置の取扱いもおこなっております。水質でお困りの際は、気軽にお問合せ下さい。

お問合せは

製造元

株式会社 オーセンアライアンス

〒391-0011 長野県茅野市玉川 915-1
TEL. 0266-82-6550 FAX. 0266-82-6551
e-mail : info@authen-alliance.co.jp
URL http://www.authen-alliance.co.jp