

特長

- 水道蛇口からそのままの量が純水に。
- 電源・タンク・ポンプ・工事不要。
- 自社再生のイオン交換樹脂で高純度でかつ低価格、そして短納期。
- 残留シリカ対策として加温再生済グレードもご用意。
- ユーザー様の業種毎で分けたイオン交換樹脂をご用意(12グレード有)。
- 国内外各社のイオン交換樹脂を常時在庫。
- 更にカチオン:アニオンの比率を変えた用途別のMIX樹脂をご用意。(カチオンのみ、アニオンのみもご用意)



※写真のカートリッジ純水器はEK-50型にオプションのプレフィルター及びファイナルフィルターを設置したものです。

オプション

- 活性炭フィルター
- PP製フィルターエレメント
- 樹脂製フィルターハウジング
- 予備カートリッジ純水器
- ステンレス製カートリッジ純水器
- ランプ切替式電気伝導率計
- イオン交換樹脂のみ(樽または袋)
- ポータブル式電気伝導率計
- 輸送用木箱

- その他:
- ステンレス製フィルターハウジング
  - 0.2µm精密フィルター
  - 25A用集水パイプとヘッド
  - 硬度以外のシリカ等各種試薬
  - AC100V式電気伝導率計
  - 樹脂量70L用のカートリッジ純水器や更に大型の純水器
  - 純水装置更新工事期間中のレンタルやロット生産などで必要な時のみのレンタルなど

型式	樹脂量(L)	純水製造量(L)	流速(L/時間)	タンク型番	寸法 直径A×高さH(mm)	運転重量(Kg)	備	考
EK-5	5	1,000	25~200	523	230×695	10		
EK-10	10	2,000	50~400	629	180×790	20		
EK-20	20	4,000	100~800	835	225×945	35		
EK-25	25	5,000	120~1,000	840	225×1,070	40		
EK-30	30	6,000	150~1,200	940	235×1,070	55		
EK-35	35	7,000	170~1,400	940	235×1,070	55		
EK-40	40	8,000	200~1,600	1047	270×1,250	65		
EK-50	50	10,000	250~1,600	1054	270×1,420	80		

1. 純水製造量は原水150µS/cmで算出しております。
2. 原水は市水を原則とします。地下水では所定の純水量が製造できない事があります。
3. 超純水、医薬用精製水、食品用及び飲料用としてご使用される場合は本商品単体ではご使用になれません。別途お問い合わせ願います。
4. 耐圧は0.3MPa、耐熱は40度です。
5. 通水用ヘッドは口径が同じでもストレートネジ、テーバーネジ、ネジ山の数等が異なる場合があります。
6. カートリッジ上部に乾電池式電気伝導率計を取り付けた場合は、Hプラス170mmになります。
7. 「新規」には通水用ヘッドと上記写真の乾電池式電気伝導率計が付属します。「予備」は輸送用キャップのみを取り付けます。

代理店 工業部品の総合商社  
株式会社 播摩商会 **HARIMA**  
〒245-0009 神奈川県横浜市泉区新橋町54-1-312  
TEL.090-4372-9024  
https://harima-syokai.com/

製造元 三菱ケミカルアクアソリューションズ 代理店  
株式会社 栄光 **Eikou**