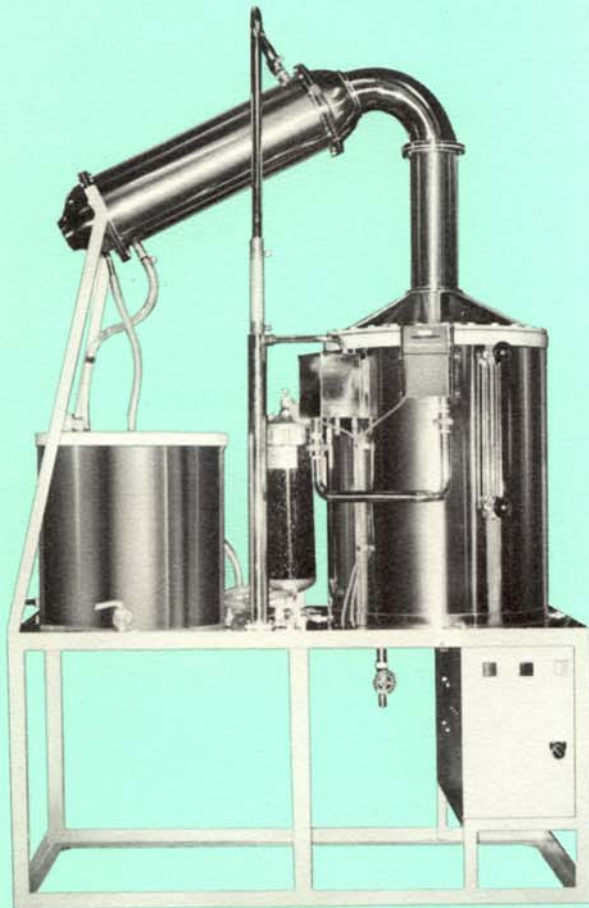


全自動純水再蒸溜装置

イオン交換法と蒸溜法の特徴を組合せ、給水、蒸溜、貯蔵をオートマチックに操作、純良な蒸溜水を大量に採取できる装置です。



■ 機構構造

- 先づ原水を、イオン交換樹脂に通し、不純物を取除き、蒸溜缶へ給水、更に残った有機物、コロイド物質、樹脂粉末等を蒸溜して取除き貯蔵タンクへ貯えます。
- 給水を接続、熱源を配線(又は配管)すれば、あとの操作は給水、加熱、貯蔵すべて自動で行います。
- 貯蔵タンクの蒸溜水を御使用後は自動的に採取動作を開始、補給しタンクが満量になれば自動的に停止、給水、熱源も停止します。
- 大量に採取出来ます。
蒸溜器、交換樹脂共大容量のものを使用しておりますので蒸溜水を大量に採集、使用できます。
- タンクの滅菌が容易
貯蔵タンクはステンレス製のタンクを使用しているため熱滅菌が容易で安心できます。
- 最終段階で加熱蒸溜するため、殺菌した蒸溜水をタンクに貯蔵出来ます。
- 蒸気加熱用もできます。

■ 仕様

- 蒸溜器 材質S U S -304ステンレス鋼製 ● 蒸溜水貯蔵タンク 材質S U S -304 ステンレス鋼製、内外面研磨
- 純水器 カートリッジ型 (陽イオン+陰イオン交換樹脂)

仕 様 型 式	HWS-3	HWS-20	HWS-30	HWS-50	HWS-100	HWS-200
蒸溜水採取量	10ℓ / h	20ℓ / h	30ℓ / h	50ℓ / h	100 / h	200ℓ / h
蒸溜水貯蔵量	60ℓ	100ℓ	100ℓ	200ℓ	300ℓ	500ℓ
純水器	オルガノ製E-5型	オルガノ製E-5型	オルガノ製E-5型	オルガノ製G10型	オルガノ製G10型	オルガノ製G10型
ヒーター容量 200V 3φ	7KW	14KW	21KW	35KW 又はスチーム	70KW 又はスチーム	140KW 又はスチーム
電 源	200V 3φ	200V 3φ	200V 3φ	200V又は100V	200V又は100V	200V又は100V

- オプション・貯蔵タンク加温装置 (ステンレスシーズヒーター及温度調節器)
- 常に改良に励んでいますので予告なく仕様を変更する事があります。