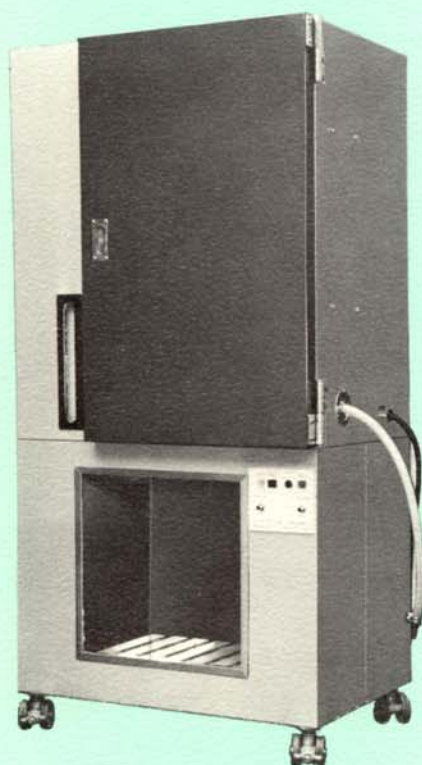


ワンタッチ、ハイスチール

本器はイオン交換法と蒸溜法の長所を組合せ、コンパクトにまとめた、オートコントロールのワンタッチ蒸溜水製造器です。



■機構構造

- 原水を、イオン交換樹脂に通し、不純物を取除き、蒸溜缶へ給水し、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。
- ホースを水道に接続して通水、電源を入れれば、あとの採作は給水、加熱、貯蔵すべて自動で行います。
- 蒸溜水採取はワンタッチ
押ボタンを押せば貯蔵タンクから蒸溜水が出ます。もう一度押せば止ります。
- 貯蔵タンクを内蔵
蒸溜水を御使用後は、ただちに蒸溜水を採取補給、つねに20ℓの蒸溜水が貯蔵されます。
- 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。
- コンパクトな形状。
- 純水器交換等の保守が簡単。

■仕様

- 蒸溜器 材質SUS-304ステンレス鋼製 貯蔵タンク ポリエチレン製 20ℓ
- 純水器 カートリッジ型 (陽イオン+陰イオン交換樹脂)

型式	OHS-1	OHS-2
仕様		
蒸溜水補給量	2.8 ℓ / h	4.2 ℓ / h
蒸溜水貯蔵量	20ℓ	20ℓ
純水器	オルガノ製 F-3型	オルガノ製 F-3型
ヒーター容量	2 KW	3 KW
電源	100 V 2.1 KVA	100 V 3.1 KVA
外寸法	巾1050 × 奥行550 × 高1650mm	巾1200 × 奥行650 × 高さ1900 mm
附属品	給水ホース 1本	給水ホース 1本



株式会社 清水理化学機器製作所

本社工場 東京都文京区根津2丁目22番11号
 営業所 東京都文京区根津2丁目24番6号
 〒113 電話 03(822)1251(代)