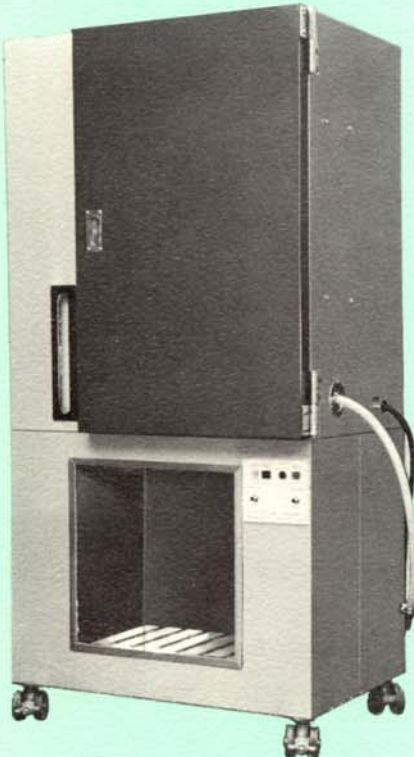


ワンタッチ、ハイスキール

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、不純物を取り除き、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り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、との操作は給水、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 仕様	OHS-1	OHS-2
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×高さ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)