

飲料水は「買う」から「作る」へ

電源(100Vコンセント)さえあればどこにでも設置可能。  
付属の給水タンクに水道水を入れてセットするだけで  
だから、重いボトル交換や、ストックの必要なし!



常 災 兼 備 浄 水 シ ス テ ム  
ハ イ ド ロ ピ ュ ア  
VT-2 R.O.tation

重たいボトル  
交換も楽々!!  
タンク下置き  
タイプ

作りたての  
ピュア  
ウォーターを  
好きなだけ  
使えます

ステン  
レスタンク  
+UV殺菌で  
貯水の安全性  
を確保!



こんなシーンに最適

- ボトルサーバーを使っている  
がコストが掛かりすぎる
- 今使っている浄水器の  
安全性が心配
- 緊急災害時の  
飲料水の確保もしたい

こんな場所に最適

工事不要で、クリーンなデザイン  
だから置き場所を選ばない



幅25センチで今までのウォーターサーバーの  
スペースにスッキリ収まる



## 製品仕様書

### ノンボトルタイプ

製品名	ハイドロピュアVT-2/ R.O.tation	ハイドロピュアVT-2
タイプ	スタンド型	スタンド型
動力	AC100V	水圧(適正水圧:0.25Mpa~0.5Mpa)
供給水	水道水/地下水	水道水/地下水
供給水温度	4~38℃	4~38℃
供給水TDS	2,000ppm以下	2,000ppm以下
冷温水温度	冷水 5℃ 温水 85℃	冷水 5℃ 温水 85℃
タンク容量	冷水 5リットル	冷水 5.5リットル
冷却、加熱	温水 2リットル	温水 2リットル
給水用タンク	10リットル オリジナルコネクター付き	-
製造水量	日産 約300リットル	日産 約300リットル <sup>※1</sup>
回収率 ☆	約67%	約30%
平均除去率	95%以上	95%以上
消費電力	冷水 90W 温水 210W	冷水 90W 温水 210W
サイズ(mm)	250(w)×418(d)×1250(h)	250(w)×418(d)×1250(h)
重量	約25kg	約23.5kg(乾燥時)



☆逆浸透膜浄水システムは供給される水量すべてが浄水されず一部の水を排水する構造になっています。浄水される水の割合を「回収率」といいます。  
※仕様書の数値は機能、性能試験による平均値です。保証するものではありません。

※1: 1日当たりの製造水量および除去率は水圧0.42Mpa、水温25℃のときの値です。

フィルター	役割	交換サイクル
①プレカーボンフィルター	粗ごみ、塩素、臭いを除去	6~12か月
②R.O.メンブレンフィルター(逆浸透膜フィルター)	化学物質、農薬類などを分離除去	24~36か月
③ポストカーボンフィルター	浄水の味を調える	24~36か月
④UV殺菌ランプ	タンク内の浄水を定期的に殺菌	24か月

### 【タンク交換方法】

- ①給水コネクターを手で握り、左に回すとコネクターが外れます  
特殊弁のはたらきで水はこぼれません
- ②給水タンクに水道水を入れます(約10リットル)  
水が入った給水タンクを本体に置き、コネクターをセットします
- ③ポンプスイッチを入れると浄水が開始されます



### 【緊急災害時に使用する場合】

給水タンクに入れて浄水可能な水・・・風呂水、防火用水、水槽の水、プールの水、河川水等(海水不可)  
※上記はあくまでも緊急用としての使用ですので、通常は水道水を利用してください。



お問い合わせ ご用命は

製造元

株式会社エイアイティ

〒174-0056 東京都板橋区志村2-11-19

TEL:03-3967-3251 FAX:03-3967-3217

<http://www.hydropure.co.jp>

E-mail:ait@hydropure.co.jp