

自動給水式！だからどれだけ使ってもコストは変わりません。

HWP-300WSS 主な仕様

外形寸法	幅 290mm × 奥行 400mm × 高さ 1130mm (本体)		
重量	36kg		
電源	AC100V 50～60Hz		
貯水タンク	3.5L		
水位制御方式	水位センサー		
冷水機能	冷水タンク	2L	
	圧縮機	CD130EL1Z LBP, PTC-RISP	
	凝縮機	Wire Type	
	毛細管	I.D:0.7	
	ドライヤー	5g(XH-5)	
	蒸発機	O.D 6.35×0.6t	
	冷媒	R-134a (45g)	
	冷水温度制御	TC(PFN-109U-06G)	
	温水機能	温水タンク	2L
		ヒーター	シーブヒーター：500W
	温水温度制御	温度センサー	
	温水安全装置	パイメタル：95℃	
動作環境	5℃～35℃		
給水圧	0.069MPa～0.82MPa (0.7kg/cm ² ～8.4kg/cm ²)		
設置場所	屋内		

上記貯水量は、温度・圧力により変化するため、おおよその数字です。性能向上のために予告無く変更することがあります。



アクリファイ
HWP-300WSSB
358,000円(税抜)
※工事費は別途必要です



抗菌セラミック・飲用水水質検査結果書

項目	測定値	規格値	結果
総硬度	100 mg/L	400 mg/L	合格
カルシウム	50 mg/L	200 mg/L	合格
マグネシウム	50 mg/L	200 mg/L	合格
総鉄	0.1 mg/L	0.3 mg/L	合格
総銅	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総鉛	0.001 mg/L	0.01 mg/L	合格
総亜鉛	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総マンガン	0.05 mg/L	0.1 mg/L	合格
総クロム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総ニッケル	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総モリブデン	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総コバルト	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総セシウム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総ストロンチウム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総バリウム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総ベリリウム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総ニオブ	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総タングステン	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総チタン	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総ジルコニウム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総ハフニウム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総ニッケル	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総銅	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総鉛	0.001 mg/L	0.01 mg/L	合格
総亜鉛	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総マンガン	0.05 mg/L	0.1 mg/L	合格
総クロム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総ニッケル	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総モリブデン	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総コバルト	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総セシウム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総ストロンチウム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総バリウム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総ベリリウム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総ニオブ	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総タングステン	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総チタン	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総ジルコニウム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格
総ハフニウム	0.01 mg/L	0.05 mg/L	合格

ご使用上の注意

- 本製品は、飲用適水（水道水）用としてご使用ください。
- 水に溶け込んでいる塩分（海水）また、硬水を軟水に変えることはできません。
- 浄化した水は、安全衛生上、出来るだけ早めにご使用ください。
- 本カタログに掲載の写真は、印刷上の都合により実際の色とは多少異なる場合がございます。
- 本カタログに掲載の仕様・デザインは2014年1月現在のものです。改良のため予告なく変更する場合がございます。

■ 販売店

AQURIFY アクリファイ 発売元
GIMS 株式会社 ギムス
〒222-0034 横浜市港北区岸根町 602
☎ 0120-965-100 <https://www.aquirify.com>

安全・安心な水素水をご自宅で



水素水で毎日の健康をサポート

高濃度水素水
AQURIFY アクリファイ
300-WSSB

高濃度水素水サーバー  アクリファイ
AQURIFY ニューモデル登場！

RO+H₂
逆浸透膜で安全
しかも高濃度水素水



詳しくはWEBで [AQURIFY.com](http://www.aquirify.com) 検索
<http://www.aquirify.com/>

HWP-300WSSB ※予告無しに、仕様等変更される場合がございます。

サーバーに秘められた「水素革命」

さらに小さく、高性能に進化



水素水は最も優れた抗酸化サプリメントです。

水素と健康

今世紀最大の健康革命ともいわれている「水素」。体内の活性酸素を抑制する働きや、アンチエイジングに関する働きが期待されており、水素は健康維持の強い味方になると期待されています。

水素と美容

活性酸素が原因といわれるしみ・しわ・くすみ。活性酸素に対して有効的な「水素」は、貴重な抗酸化物質として、美容の分野でも最も注目を浴びています。

水素とスポーツ

運動量に対して生産される活性酸素を抑制してくれる「水素水」は、トップアスリートからも愛飲しているといわれており、様々なメディアでも注目されています。

水素とダイエット

「水素水」は肥満細胞への働きかけや、脳の血流を促進する事を期待されており、健康を維持し、無理のないダイエットをサポートします。

高濃度水素水 AQRiFY 4大特徴

脱着式ROろ過システム



RO(逆浸透膜処理)を含む多段式ろ過を採用することで、全国どここの水道水でも不純物(残留塩素、トリハロメタン、細菌、ウイルス、農薬など)を除去し安心安全な水にします。理論純水に限りなく近い水だからこそ、身体にすばやく浸透します。 TDS 不純物濃度10ppm以下

参考:日本の水道水=80~100ppm
韓国の水道水=130ppm以上



さらに抗菌セラミックで安心貯水

RO(逆浸透膜処理)で菌の侵入を防ぎますが、さらに安全を期するために高性能抗菌セラミックを採用しました。

(1年毎に交換して下さい)

水素水発生装置



コンパクトで高性能、純水利用だから電極の汚れが長期間付着することがありません。独自の特許電解方式で高濃度水素水(0.6~1.0ppm)を短時間で製造します。

phは人体に優しい中性(6.0~7.0)を保ち、酸化還元電位(ORP)は-400~-600mvと安定した数値で飲用出来ます。



温水利用でとっても便利

取水コックは安心して使いやすいレバーコック式を採用。温水コックはチャイルドロックを採用し、お年寄りや子供にも安心安全です。



高濃度水素水 AQRiFY

4種類のカートリッジを採用した高性能逆浸透(RO)方式

- 1 セディメントフィルター 土や砂、ほこりなどの細かな沈殿物粒子を原水から除去し、RO膜フィルターやカーボンフィルターを保護します。
- 2 RO膜フィルター 有機化合物、重金属、イオン性物質、微生物を取り除き、純水に近づけます。
- 3 ハイドロキドフィルター 水素発生装置で水素水が安定的に生成されるように支援します。
- 4 エアカーボンフィルター 水素水を生成する際に発生する微量のガスを浄化します。

数値が証明する確かな品質

ORP計測(酸化還元電位)

水の酸化還元電位値は、健康を維持する為に最も重要な指標です。驚異的な還元電位値をしめします。



pH計測

ペーハー値は、身体にやさしい中性から弱酸性を保ちます。



水素濃度計測

理論純水に限りなく近い不純物のない安心安全な高濃度水素水になっています。

