



水素水で 変わるカラダ。

水道水を注ぐだけで
ミネラル水素水ができます。

POINT 1

利便性

水道水があればどこでもミネラル水素水が簡単にできます。

POINT 2

信頼性

カートリッジはクアラレとの開発提携により JIS 規格認定品を使用

POINT 3

経済性

カートリッジ1本で約400ℓのミネラル水素水を作ることができます。

ピュアーナ

水素を溶け込ませた水の飲用は、老化の原因といわれる活性酸素による細胞の酸化を防止すると考えられています。

分子として身体に取り入れられた水素が、還元作用により悪玉活性酸素と反応し、水となり排出されるという研究が発表されています。

赤ちゃんからお年寄りまで、
安心して飲めるお水を作ります。



希望小売価格

本体+カートリッジ
+セラミック

12,500 円(税別)

●別売り

カートリッジ+セラミック

7,500 円(税別)



ピュアーナは
(財)日本水素医療美容学会の
認定を得ています。

- 日本海事検定協会食品分析センター
ミネラル水試験済み
- 日本食品分析センター
ミネラル試験済み

サンゴ粒子入

クラレ製カートリッジの特徴と効果

水道水を
ミネラル水に変える

塩素、不純物、
重金属等
13項目除去

無臭、制菌、
セシウム減少化等

浄水した安心でおいしいミネラル水の使用法

米を研ぐ、炊飯、味噌汁、スープ、煮物、赤ちゃんのミルク、アルコール割り等
多くの使用用途があります。



水素水の特徴と効果

浄水した水にはマグネシウムセラミックから発生した水素が溶存して水素水
になっていますので、コップ等に注いだら早めに飲むようにしてください。
水素水には身体を酸化させる活性酸素を減少させる働きがあり、活性酸素
に起因する病気や症状に効果があると言われ各方面で注目されています。



カートリッジで除去できるもの		
●遊離残留塩素	●総トリハロメタン	●テトラクロロエチレン
●溶解性鉛	●クロロホルム	●トリクロロエチレン
●CAT (農薬)	●プロモジクロロメタン	●1,1,1-トリクロロエタン
●濁り	●ジプロモクロロメタン	
●2-MIB (カビ臭)	●プロモホルム	

※水に溶け込んでいる塩分(海水)、ミネラル(カルシウム・マグネシウム)などの成分は除去できません。

使用方法

- 1 上部タンクに水道水を入れます。
- 2 本体に取り付けてあるカートリッジに水道水が通水して下部のタンクに落水し、約10分でミネラル水素水ができます。

お手入れ方法

水道水又は中性洗剤で、洗浄できます。本体・上部タンク・カートリッジも別々になり手入れできます。

商 品 名	： ピュアーナ	
生 産 国	： 日本国	
材 質	： 本体/ABS樹脂(乳白色) 上部タンク/ABS樹脂(乳白色) カートリッジ/ポリプロピレン	
サ イ ズ	： 24cm×17cm×8.5cm	
容 量	： 1ℓ(1回の生成容量)	
カ ー ト リ ッ ジ	： 浄水カートリッジクラレ製	
カートリッジ能力	： 発がん性物質・発ガン性のある物質 総トリハロメタン・クロロホルム等	
浄水カートリッジ能力	： 400ℓ又は4ヶ月	
水素生成(発生)能力	： 400ℓ又は4ヶ月	
ろ 過 流 量	： 活性炭・化石サンゴ・不織布・セラミック	
浄 水 能 力	： 0.2ℓ/毎分	
	遊離残留塩素	総ろ過水量400ℓ 除去率80%
	溶解性鉛	総ろ過水量400ℓ 除去率80%
	CAT(農薬)	総ろ過水量400ℓ 除去率80%
	濁り	総ろ過水量400ℓ 除去率80%
	2-MIB(カビ臭)	総ろ過水量400ℓ 除去率80%
	総トリハロメタン	総ろ過水量400ℓ 除去率80%
	クロロホルム	総ろ過水量400ℓ 除去率80%
	プロモジクロロメタン	総ろ過水量400ℓ 除去率80%
	ジプロモクロロメタン	総ろ過水量400ℓ 除去率80%
	プロモホルム	総ろ過水量400ℓ 除去率80%
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量400ℓ 除去率80%
	トリクロロエチレン	総ろ過水量400ℓ 除去率80%
	1,1,1-トリクロロエタン	総ろ過水量400ℓ 除去率80%

JIS S 3201での
試験結果

● 発売元
フリーダム株式会社
〒221-0822 神奈川県横浜市神奈川区西神奈川 1-8-13
TEL. 045-548-3259 FAX. 045-548-3269

● 取扱店