

MAMIZU (IV

世界品質を、みなさまに。

世界に誇れる安心な水をつくれないか。
磨水 IV は、そんな私たちの頑なこだわりから
生まれた日本の浄水器です。
カートリッジは4層からなる圧縮固形活性炭。
カバーは衛生面や美しさを兼ね備えたステンレス。
日本やアメリカ、中国の性能試験をクリアし、
その安全性に認証をいただいています。
日本生まれの世界品質。ぜひ、お試しください。

本当に提供したいのは、 浄水器ではなく 誰もが安心できる水です。

水道水を汚染されていない天然水のような水に戻す。 そのために磨水Ⅳは66種もの有害物質を 取り除くフィルターを使用し、 耐久性と防汚効果のあるステンレスを採用しています。 赤ちゃんにも安心して飲ませることができる水をつくる。 私たちが目指すのは、 世界でいちばん安全な水です。



磨水Ⅳの性能には、FACTがある。

磨水Ⅳから生まれる水の安全性には、客観的なデータがあります。

ろ材の種類	使用可能な最小動水圧	標準ろ過流量
圧縮固形活性炭	0.1MPa	2ℓ/分



日本水道協会(JWWA)認証品。

家庭用品品質表示法で定められた13物質と浄水器協会で定められた2物質の除去性能試験をクリア。

また厚生労働省令で定める基準に適合していることが認められ「日本水道協会認証品」(認証番号「特W-10」)として登録されています。

「家庭用品品質表示法」で定められた除去対象13物質

試験方法: JISS 3201 に基づく

	試験項目(物質)	物質の性質	試験結果	各規格に基づいた 交換時期の目安	認証
	①遊離残留塩素	水道水の消毒用に使われます。カルキ臭のもととなり、水の味を損ないます。	総ろ過流量 160,000L (除去率	80%)	
	②濁り	水の中にあるゴミ、鉄サビなどの濁りを発生させます。	総ろ過流量 14,000L (流量 50	%時)	
	③総トリハロメタン		総ろ過流量 15,000L (除去率	80%)	日本水道協会 (JWWA) 認証品 認証番号 「特W-10」
	④クロロホルム	④~⑦までの合計を総トリハロメタンとし、水道水源の有機化合物と塩素が	総ろ過流量 15,000L (除去率	80%)	
浄	⑤プロモジクロロメタン		総ろ過流量 15,000L (除去率	80%)	
水	⑥ジプロモクロロメタン	→ 反応してできるもので、発ガン性が指摘されています。 -	総ろ過流量 15,000L (除去率		
能力	⑦プロモホルム		総ろ過流量 15,000L (除去率	8,500 ℓ (1 日約 23 ℓ	
,,	⑧溶解性鉛	胎児や乳幼児の知能障害を引き起こすおそれがあります。	総ろ過流量 8,500L (除去率		
	⑨農薬 (CAT)	内分泌かく乱作用を有すると疑われている物質です。	総ろ過流量 90,000L (除去率	80%)	
	⑩カビ臭(2-M I B)	微生物が原因で発生する臭いです。	総ろ過流量 130,000L (除去率	80%)	
	⑪テトラクロロエチレン	工業用途に用いられ、発ガン性があると言われています。	総ろ過流量 15,000L (除去率	80%)	
	⑫トリクロロエチレン	工業用途に用いられ、発ガン性があると言われています。	総ろ過流量 15,000L (除去率	80%)	
	⑬1,1,1-トリクロロエチレン	工業用途に用いられ、発ガン性があると言われています。	総ろ過流量 15,000L (除去率	80%)	

「浄水器協会」で定められた除去対象 2 物質

試験方法:JWPAS B.100 に基づく

	試験項目(物質)	物質の性質	試験結果	各規格に基づいた 交換時期の目安	認証
浄水能力	19鉄(微粒子状)	赤水などの原因となり、味を損ないます。	浄水器協会で定められた 規格基準 (JWPAS) に従った試験方法に	12ヶ月 8.500ℓ (1日約 23ℓ 使用した場合)	日本水道協会 (JWWA) 認証品 認証番号 「特W-10」
	⑤アルミニウム(中性)	浄水処理に使われています。	が竹奉年(UWFAS)に促りた武駅ガぶにより除去が確認された物質(除去率 80%)		

**

中華人民共和国 飲用水衛生基準合格品

生活飲用水水質処理衛生安全及び機能評価規範一般水質処理器(2001)の試験をクリア。

\setminus	試験項目(物質)	試験結果	各規格に基づいた 交換時期の目安	認証
	塩素・濁度・鉛 他 29項目の水質分析検査	通水量 5,000ℓにて分析結果合格		
浄	酸素消耗量	総ろ過流量 5,000ℓ(除去率 25%)	12ヶ月 5,000 ℓ (1日約13ℓ 使用した場合)	中華人民共和国 飲用水衛生基準 合格品
水能	揮発性フェノール	総ろ過流量 5,000ℓ(除去率80%)		
五	四塩化炭素	総ろ過流量 5,000ℓ(除去率80%)		
	テトラクロロメタン	総ろ過流量 5,000ℓ(除去率80%)]	



(左記の解説

- ●上海市輸入飲用水衛生安全製品に関する衛生許可証
- **②**<飲用水衛生基準認証を受けている型式

 >
- ・J207PCH (磨水Ⅳ 据置型) ・J207PCH-R(磨水Ⅳ 流量計付き据置型)
- ・J207PCH-B(磨水IV アンダーシンクタイプ)
- ❸ < 在華責任会社 > 上海水生活貿易有限公司(当社の中国現地法人名)
- 4<生産企業名>株式会社 水生活製作所
- **⑤**<認証番号>衛生許可番号 (2015) 第0012号
- ⑥<飲用水衛生基準認証検査ろ過流量数> 各項目5,000Lまで試験合格 (検査項目は上記の表を参照してください。)
- →<認証機関>上海市衛生及び計画生育委員会



アメリカ合衆国:環境ホルモン・ダイオキシンを含む 66 項目の有害物質除去性能試験をクリア。 世界40カ国以上。病院、研究機関などでも採用されている有害物質の除去能力が NSF 認証 No.1のカートリッジを採用。

/	試験項目(物質)	試験結果	各規格に基づいた 交換時期の目安	認証
浄水能力	66項目	3,000 ℓ (除去率95%以上)	12ヶ月 3,000ℓ (1日約8ℓ 使用した場合) ※1	※「NSF基準に 認められたモデル (Mluti-Pure社のCB6) と同じ組成の カートリッジを使用。

※1 NSF基準に基づく試験は、毎分流量2.85ℓ/分(0.75ガロン/分)での結果です。



NSFインターナショナルとは

NSF インターナショナルは、1944 年米国ミシガン州で設立された非営利団体です。中立的な立場から浄水器、厨房機器をはじめとする様々な公衆衛生機器を試験・認証している機関です。「水・食品・空気」に関する高い専門的な知識と経験からWHO(世界保健機構)の技術サポートを行うと同時に、世界各国の工業規格のベースとなっています。 ⑤このカートリッジはNSF/ANSI規格 42 の材料認証のみを取得しております。認証は米国マルチピュア社で「HVS 400」という型番で取得しております。

66項目もの有害物質を除去 アラクロール 1.2-ジクロロプロパン トリプロモ酢酸 アスベスト Cis-1.3- ジクロロプロピレン MTBE アトラジン PCB類 ベンゼン エンドリン ペンタクロロフェノール プロチジクロロメタン エンタチエバ シマジン ブロモフォルム エチルベンゼン スチレン エチレンジプロマイド 1,1,2,2-テトラクロロエタン カーボフラン カーボンテトラクロライド ジャディアランブリア テトラクロロエチレン クロルデン ブロモクロロアセトニトリル トルエン クロロベンゼン ジプロチアセトニトリル トキサフェン クロロピクリン ジクロロアセトニトリル トクソプラズマ クロロフォルム 2,4,5-TP クリプトスポリジュウム 1,1-ジクロロ-2-プロパノン 1,2,4- トリクロロベンゼン 2.4-D 1.1.1- トリクロロ -2- プロパノン 1.1.1- トリクロロエタン ジプロモクロロメタン ヘプタクロール 1.1.2- トリクロロエタン ジプロモクロロプロパン ヘプタクロールエポキサイド トリクロロエチレン ヘキサクロロブタジエン 総トリハロメタン p- ジクロロベンゼン ヘキサクロロシクロペンタジエン 12-ジクロロエタン 鉛 (ph6.5 · ph8.5) 総キシレン Trans-1.2- ジクロロエチレン 塩素 水銀 (ph6.5 • ph8.5) クロラミン 1,1- ジクロロエチレン Cis-1,2- ジクロロエチレン

除去能力試験結果 3.000L (除去率 95%以上)

NSF認証浄水器の除去性能



NSFに認証されている浄水器は5,151種類(2009年時点)。 さらにその中で、もっとも多くの有害物質を除去する浄水器は 77種類しかありません。棒グラフの一番左の77種類の浄水器 はすべて磨水IVが搭載するカートリッジメーカーの活性炭です。

カートリッジの交換目安は「バックデータ重視」で最小値の3,000L or 12ヵ月。

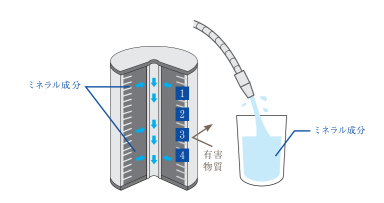
総ろ過流量は「JISS 3201Jでの試験結果を基準にした場合「8,500リットル」、中華人民共和国、飲用水衛生基準合格値を基準にした場合「5,000リットル」となりますが、「磨水 IV」では、「NSF 基準」で 66 項目の有書物質除去が認められた「3,000リットル」もしくは、ご使用量が 3,000 リットル(1日 = 約8リットル)以下であった場合でも、浄水器をより安全、安心にご使用にいただくため、12ヶ月(1年間)をカートリッジの交換目安としております。

項目 ろ過材	粒状活性炭	中空糸膜+活性炭	セラミック+活性炭	逆浸透膜+活性炭	圧縮固形活性炭
機能の特徴	活性炭の吸着作用により汚染物質を除去。カートリッジの寿命が短い。	中空糸膜にミクロン単位の細か い穴があり、その中を水がくぐ り抜ける間にゴミ、雑菌などが 除かれる。	無数の穴がある多孔質の物質が 不燃物を除去。	中空糸膜よりさらに小さな穴でできている。除去効果は高いが水の流れが悪く、すぐ目詰まりする。	粒状活性炭より除去能力が高く フィルターも長持ちする。
残留塩素	除去できる				
カビ臭などの嫌な臭い			除去できる		
鉄サビなどの濁り			除去できる		
有機物全般		除去できない		あまり除去できない	除去できる
トリハロメタンなど	など 初期は除去できるが銘柄による差が大きい		除去できる		
目詰まり	銘柄による差が大きいが あまりしない	目詰まりが激しい	銘柄による差が 大きいがあまりしない	1分間で浄水できる量が もともと少なく 目詰まりも起こしやすい	あまりしない
ミネラル成分	除去しないが銘柄による差が大きい		除去してしまう	除去しない	

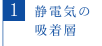
有害物質を、取り除く。ミネラルは、残す。

磨水Ⅳは、シンプルです。

水の性質は変えずに有害物質を取り除く。 さらに人にとって有用なミネラル成分は残す。 それこそが水本来のおいしさを活かすことができ、 最も安全な水になると考えます。



高性能4層フィルター各層それぞれの働き



機械的なろ過では除去できないマイナス電荷をもつバクテリアや超微粒子を 静電気引力で吸着・捕捉。

2 圧縮成形活性炭 ろ過層

残留塩素やトリハロメタン などの有害な化学物質や、 有機化合物を除去。

3 圧縮成形活性炭マイクロろ過層

多重な活性炭からなる 0.5μ 以下の複雑な微細孔をもったろ過層。

4 ポリエチレンマイクロろ過層

ポリエチレン繊維を固めた マイクロろ過の仕上げ層。 活性炭微粉末の流出を食 い止めます。



ミネラルを含んだ天然水のようなおいしい水が作れます。



ステンレスは、
きれいな水を生む。

水を扱うことは、

安全性を徹底することだと考えます。

だから私たちは、

耐圧・耐久性に優れ防汚効果と雑菌繁殖を

抑える効果も兼ね備えたステンレスを

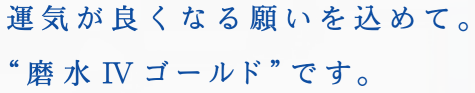
採用しているのです。

すべては安心して

水を飲んでいただきたい

という想いがあるからです。





安心安全な水をお届けするのは お客様の健康や幸せのため。 もし浄水器を通る水に「気の流れ」があるならば、 その幸せの"運気"が少しでも良くなるように。 私たちは、そう願っています。



24 金のチカラと風水のチカラを、飲み水に。

「金」は、古代エジプトから

美と健康のために使用されてきました。

「風水」も、人がより幸せに暮らすために

研究されてきた考え方。

浄水機能はそのままに、

"サムシング・グレート"(何か偉大なもの)を

専門家の監修により、取り入れたデザインです。



ポイント① 24金仕様。贅沢に金箔を施しています。 24金で覆われた磨水 IV。





ポイント② 六芒星(ろくぼうせい)

六芒星は正三角形 (\triangle) と逆三角形 (∇) を組合わせた形。陰と陽、光と闇、プラスとマイナス、といった相対するエネルギーの調和を表現しており、大自然のチカラを最も発揮できる形であると言われています。



ポイント③ 龍

GOLDの頭文字を、空高く飛ぶ龍を表現しています。龍は天の使いと言われ、神社などに配られています。



ポイント④ 後天八掛図 (こうてんはっかず)

古代中国から伝わる易における8つの基本図形を包囲に当てて運勢や方位の吉凶を占うものです。「坎」の方位が五行における「水」にあたるため、「坎」の方位を磨水IVに水道水が入ってくる位置に合わせて運気を高めております。







アンダーシンクタイプ (浄水器兼用シングルレバー混合栓セット) 浄水器兼用シングルレバー 混合栓 211 型セット J207P-B211M 浄水器兼用シングルレバー 混合栓 208 型セット 現合栓 210 型セット J207P-B210M セット内容 ・磨水 W アンダーシンク本体 1 個 ・カブラ付ホース 2 本 設置例







5









