

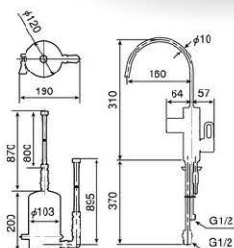


水まわり

LAVATORY ACCESSORIES 5

浄水器 磨水IV (MAMIZU)

世界品質を、
みなさまに。



磨水IV (アンダーシンクタイプ)

品番: HV4-J207P-B

OnlyOne価格: ¥60,000 (税込価格¥69,000)

●重量 (Kg): 4.4 ●材質 [本体] ステンレス・黄銅・ABS樹脂・POM樹脂・ポリエチレン・ポリプロピレン・エラストマー樹脂 [水栓] 黄銅・耐摩垂鉛黄銅

●仕上げ: [水栓] メッキ

[本体・水栓] 日本水道協会認証品

[水栓] 取付穴径φ35~37mm

●取付: 馬蹄式 (5mm以上の厚みで取付可能)

磨水IV (カウンター据置タイプ)

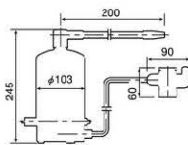
品番: HV4-J207P

OnlyOne価格: ¥38,000 (税込価格¥39,300)

●重量 (kg): 2.1

●材質: ステンレス・黄銅・ABS樹脂・POM樹脂・ポリエチレン・ポリプロピレン・エラストマー樹脂

● 日本水道協会認証品



磨水IVの カートリッジ

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のカートリッジを搭載した浄水器です。

磨水IVは浄水器の国際基準NSFにおいて最高成績で合格した「圧縮成形活性炭4層カートリッジ」を搭載し環境ホルモン、ダイオキシンを含む66項目の有害物質を除去し(2007年9月時点のデータ)

4層構造の高品質「圧縮成形活性炭」

今までの浄水器の活性炭は、粒子間密度が低く、使用しているうちに水が素通りする水路ができ、有害物質も通り抜けるようになるなど、カートリッジの寿命も短かったのですが、このカートリッジは特殊圧縮形成のため、粒子間密度が高く「水の道」を作ることもありません。

磨水IVの カートリッジ交換

カートリッジの交換目安は、**確実な安全と「バックデータ重視」で[3,000ℓ or 12ヶ月]**

総ろ過流量は「JISS3201」での試験結果を基準にした場合「8,500ℓ」、中華人民共和国・飲用衛生基準合格値を基準にした場合「5,000ℓ」となりますが、「磨水IV」では、「NSF基準」で66項目の有害物質除去が認められた「3,000ℓ」、もしくは、ご使用量が3,000ℓ(=1日約8ℓ)以下であった場合でも、浄水器をより安全、安心にご使用いただくため、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。

磨水IVのボディ

ボディにステンレスを選んだ理由があります。こだわりの4つのポイント。

- ①耐圧・耐久性にすぐれ、清潔感の高い材料である
- ②浄水器内部の防汚効果と雑菌繁殖を抑える効果がある
- ③100%リサイクル可能な環境に優しい材料である
- ④ステンレス特有の光沢による高級感や清潔感により、インテリアとしても見栄えが良い

アメリカ・中国・日本でも性能の高さや安全性を認証!



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。



中華人民共和国 飲用衛生基準合格品。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。



家庭用品品質表示法で定められた13物質と、浄水器協会が定められた2物質の除去性能試験をクリア。さらに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。また製品出荷前には、品質認証センターにより立会い検査を受け、合格品のみには シールを貼付。

NSFにも認められた世界品質の浄水器!



※NSFインターナショナルとは、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。

厳しい基準をクリアし続ける性能が優れ、信頼性の高い浄水器だけにNSFマークを与えています。

磨水IV交換用カートリッジ 品番: HV4-J205P-K

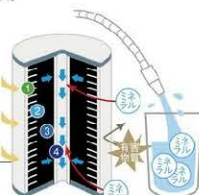
OnlyOne価格: ¥14,000 (税込価格¥14,700)

●本体サイズ: φ86×144 ●重量 (Kg): 0.45

●材質: 圧縮成形活性炭・ポリエチレン・ポリプロピレン

カートリッジのはたらき

フィルター各層それぞれの動き



①静電気の吸着層

プラス電荷を与えたセルローズ繊維の吸着層。機械的なる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・捕捉します。

除去する主な物質藻、濁り、赤サビ、バクテリアなど

②圧縮成形活性炭過層

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物理的な吸着・捕捉により、除去します。

除去する主な物質塩素、有機物トリハロメタンなど

③圧縮成形活性炭マイクロ過層

多重な活性炭からなる0.5ミクロン以下の複雑な微細孔をもった過層。アスベストや微生物などを機械的なる過により除去します。(0.2ミクロン以上の微粒子を除去)

除去する主な物質アスベスト、微小有機物、静電気吸着層を通過したバクテリア

④ポリエチレンマイクロ過層

ポリエチレン繊維を固めたマイクロ過の仕上げ層。活性炭微粉末の流出をくい止める独自の役割を果たします。

除去する主な物質不純物、圧縮活性炭の、流出をくい止める

ミネラル分は透過します。ミネラルを含んだおいしい水が作れます。