



ご家族の人数や  
使用量に合わせて選べる  
家庭の定番、Mシリーズ。

- 1 おいしい、安心を、たっぷりと。  
業務用浄水器で培ったおいしさを家庭用にも追及。さらに、浄水能力を向上、除去対象物質を追加しました。豊富な流量でお米を磨ぐなどの作業でも快適に使える水量です。
- 2 ご家族の人数によって選べる3タイプ。  
ご家族の人数に合わせて最適な浄水器カートリッジが選べるので、無駄がありません。将来ご家族の人数が変わった場合も、浄水器カートリッジの交換だけで対応できます。
- 3 安全性を重視した構造設計。  
浄水を使うときだけカートリッジに水が流れる「元止水栓方式」を採用。交換のしやすさと、安全性を追求しました。

JIS S 3201に基づくろ過能力試験対象物質全17項目+浄水器協会自主規格基準3項目に対応。

型 式	原水の濃度	M-100	M-85	M-75
種 類	—	II形		
ろ 過 流 量	—	5.0L/分	4.0L/分	3.0L/分
ろ 材	—	不織布・ヤシガラ粒状活性炭・特殊繊維状活性炭(イオン交換繊維配合)・中空糸膜		
遊離残留塩素	2.0mg/L	100,000L (除去率80%)	50,000L (除去率80%)	40,000L (除去率80%)
濁 り	2度	20,000L (ろ過流量50%)	15,000L (ろ過流量50%)	15,000L (ろ過流量50%)
総トリハロメタン	0.100mg/L	19,000L (除去率80%)	11,000L (除去率80%)	10,000L (除去率80%)
CAT (シマジン)	0.0030mg/L	50,000L (除去率90%)	50,000L (除去率90%)	30,000L (除去率90%)
溶 解 性 鉛	0.050mg/L	15,000L (除去率80%)	15,000L (除去率80%)	15,000L (除去率80%)
2-MIB (カビ臭)	0.00005mg/L	20,000L (除去率80%)	11,000L (除去率80%)	10,000L (除去率80%)
テトラクロロエチレン	0.010mg/L	50,000L (除去率90%)	50,000L (除去率90%)	50,000L (除去率90%)
トリクロロエチレン	0.030mg/L	50,000L (除去率90%)	50,000L (除去率90%)	40,000L (除去率80%)
クロホルム	0.060mg/L	15,000L (除去率80%)	10,000L (除去率80%)	8,000L (除去率80%)
プロモジクロロメタン	0.030mg/L	25,000L (除去率80%)	15,000L (除去率80%)	12,000L (除去率80%)
ジプロモクロロメタン	0.100mg/L	25,000L (除去率80%)	15,000L (除去率80%)	12,000L (除去率80%)
プロモホルム	0.090mg/L	25,000L (除去率80%)	15,000L (除去率80%)	12,000L (除去率80%)
陰イオン界面活性剤	0.20mg/L	20,000L (除去率80%)	15,000L (除去率80%)	10,000L (除去率80%)
フェノール類	0.0050mg/L	20,000L (除去率80%)	15,000L (除去率80%)	10,000L (除去率80%)
ジェオスミン	0.00005mg/L	30,000L (除去率90%)	20,000L (除去率90%)	15,000L (除去率90%)
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L	15,000L (除去率80%)	10,000L (除去率80%)	8,000L (除去率80%)
ベンゼン	0.01mg/L	15,000L (除去率80%)	10,000L (除去率80%)	8,000L (除去率80%)
鉄 (微粒子状)	0.30mg/L	除去率80%		
アルミニウム (中性)	0.20mg/L	除去率80%		
PFOS及びPFOA	0.00005mg/L	15,000L (除去率80%)	10,000L (除去率80%)	8,000L (除去率80%)
使用可能水圧	—	0.1~0.75MPa(1.0~7.6kgf/cm <sup>2</sup> )		
耐 圧 性	—	動水圧0.75MPa (7.6kgf/cm <sup>2</sup> )×1分間適合		
重 量 (満水時)	—	1.1kg (2.3kg)	0.8kg (1.7kg)	0.7kg (1.4kg)
ろ材使用限界	—	15,000Lまたは12ヶ月以内 (1日40L使用の場合)	10,000Lまたは12ヶ月以内 (1日27L使用の場合)	8,000Lまたは12ヶ月以内 (1日20L使用の場合)
毎朝放流時間	—	10秒間以上		
サイズ (mm)	—	直径100×高さ293	直径85×高さ287	直径78×高さ285
1日使用量目安	—	40L	27L	20L
ご使用人数の目安	—	4人以上	3人	1~2人

※浄水能力は、JIS S 3201家庭用浄水器試験方法に基づく試験結果。シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン、ベンゼンはJIS S 3201 附属書A 試験結果。  
 ※除去可能物質は、浄水器の除去性能等試験方法に関する規格基準(浄水器協会 JWPAS B.210)に基づく。  
 ※硬水を軟水にかえることはできません。  
 ※遊離残留塩素0.1mg/L以上の水道水にのみお使いください。  
 ※製品のデザイン・仕様は改良などのため予告なく変更する場合があります。

【水のコスト比較】浄水器の水は経済的で、使うほどに大きな差ができます。

メイスイ浄水器 (M-100) の場合

1L=約1.7円

- 浄水器カートリッジ交換費用(フルメンテナンス付き) 21,450円(税込み)の場合
- 水道代(約0.26円/L) 3,800円 (0.26円×40L×365日=約3,800円)
- 合計25,250円/年

※水道料金は東京都23区内の場合(25m<sup>3</sup>/月)。  
 ※当社試算。ご使用の地域やご使用方法によって金額は前後します。  
 ※価格、外觀、仕様は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。



市販ミネラルウォーターの場合

1L=約50円

- ミネラルウォーター2Lの市場平均参考価格100円として

※家族4人で1日40L(飲料・料理用)使用する場合の年間使用量と比較。



1日使用量40L=2Lボトル20本分に相当 (20本×356日=年間730,000円分に相当)

吐水量アップ!豊富な水量でさらに快適。



設置イメージ

【選べる浄水器カートリッジの交換方法】

フルメンテナンス

メイスイカスタマースタッフによる浄水器カートリッジの交換

- 浄水器カートリッジの交換
- サンテーションの実施
- ジョイント部や配管の洗浄や点検作業 (水栓・配管の部品交換は別途)

セルフメンテナンス

配達された浄水器カートリッジをお客様ご自身で交換

- 使用済み浄水器カートリッジは同封の回収用送り状を使い、メイスイリサイクル工場に返送します。

Meisui

たっぷり、しっかり浄水できる、高性能な家庭用

Mシリーズ

家庭用浄水器 II形 M-100/85/75



わが家でいつも、  
おいしい水のある幸せを

## 【浄水のシステム】

### 3層ろ過で、不純物をしっかり除去。

日本の水道水のほとんどは河川などの表層水を水源とするため、厳密に安全管理されています。しかしながら、その一方で微量の汚染物質の残留、塩素殺菌による副生成物や水道管による汚れ、臭いなどの「不純物」が二次的に発生します。一般的に水道水がマズイと言われるのはこのためです。メイスイの浄水器は、この水道水を「3層のろ材」でしっかりと磨き、不純物や雑菌、化合物、臭いなどを90%以上※取除いて、自然のままのおいしい水に生き返らせます。

※当社調べ



MEISUI Maintenance System



## 【メイスイメンテナンスシステム】

**GOOD DESIGN** メイスイは浄水器カートリッジの設計から製造・販売・メンテナンス・回収・リサイクルを一貫しておこなっております。このことが「家庭用ビルトイン浄水器とメンテナンス」として2016年度のグッドデザイン賞を受賞いたしました。

- 開発・設計**  
環境に負荷の少ないリサイクル効率を考慮して開発・設計をします。
- 製造**  
リサイクル効率の高いアルミニウムボディを採用。再資源化のためにシュリンクフィルムを使用しています。
- 販売**  
マンションや戸建てのシステムキッチンに対応。物件やライフスタイルに合わせて提案、販売します。
- メンテナンス**  
MMSにご登録\*いただくと定期的に浄水器カートリッジの交換をご案内。交換メンテナンス時（フルメンテナンス）には配管の洗浄や点検、お水に関する情報などもきっちりとお伝えします。
- 回収**  
当社スタッフによる回収（フルメンテナンス）もしくは返送システム（セルフメンテナンス）で95%以上が回収されています。

\*取扱説明書付属のMMSカード、またはメイスイホームページにてお客様の情報や使用浄水器の機種などをご登録いただけます。

### 6 リサイクル 使用済みの浄水器カートリッジはできるかぎりリサイクルします。

活性炭からリサイクルされています

- アルミ**  
再資源化のために小さく圧縮され、アルミ業者に引取られて再生されます。
- 活性炭**  
リサイクルされ、さまざまな製品に生まれ変わります。
- プラスチック**  
細かく粉砕し、サーマルリサイクルとして産業廃棄物焼却の補助燃料となるほか、マテリアルリサイクルとして材料再生します。

植物がイキイキ育つ「いきいきポット」  
通気性、通水性に優れた植物の力と活性炭の働きで、お部屋の空気をよりキレイにし、リラックスした空間を作ります。

部屋の空気を新鮮に保つ「脱臭・炭の子」「かぁぼファミリー」  
脱臭、消臭効果に優れています。

植物にやさしい「ウォーターガーデンの土」  
活性炭と植物に有効な成分をブレンドした培養土です。

## 【Mシリーズ対応給水栓】



ドイツの水栓ブランド・ハンスグローエ社の洗練されたデザインによる操作性と、国内トップブランド・メイスイの浄水技術を結集した新型引出しシャワー付複合水栓です。

デザインの美しさと、実用性を兼ね備えたハイスパウトタイプは、大きな可動範囲を実現しました。

1901年から継承されるドイツのハイクオリティ

hansgrohe

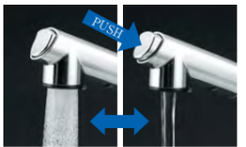
ワンハンドで引出せるシャワーヘッドはワンプッシュでシャワーに切替わり、野菜やシンクを洗うのに適しています。



伸びやかなラインとシャープなフォルム。伝統美『KATANA』をイメージした複合水栓です。

洗いやすい節水シャワーなので、手触りが良いだけでなく水ハネも抑えられます。

シャワーとストレート吐水の切替えは、ボタンを押すだけのワンタッチ操作なので、簡単・便利です。



ムダなお湯を自然にカットし、簡単に適量操作できる湯水レバーを採用しました。



混合水栓とは別に浄水器専用の給水栓を設置するタイプ。2つの水栓が同時につかえ、作業効率がアップします。

ラウンドタイプのパイプに加え、従来よりもパイプ径を太くした力強いデザイン。グースネックタイプや海外製混合水栓などによくマッチするタイプです。

※FHGS、FY2、FY3水栓は、(一社)日本バルブ工業会自主基準で定められた節湯水栓(節湯ABまたはB)、および建築物エネルギー消費性能基準で定められた節湯水栓(節湯A1またはC1)に適合しています。



グースネックタイプで、デザイン性と機能性と安心が1つになりました。

光るLEDが吐水のサイン。湯水はセンサーに手をかざして、食材の付いた手でも触れることなくカンタン出し止めできます。

きめが細かく、水ハネが少ない節水効果のあるシャワー吐水と、新構造のストレート吐水は、ボタン操作で切替えが簡単にできます。

