

MEISUI

家庭の水をおいしくする、ビルトイン・スリムタイプ

Ge·1Z

家庭用浄水器 II形 Ge·1Z

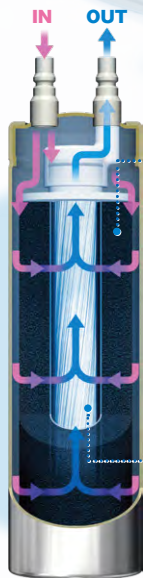
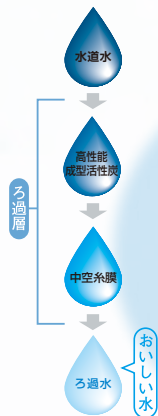


水
を
み
が
い
て、
毎
日、
お
い
し
く





ろ過流量と浄水能力の
向上を同時に実現！
高性能なろ過方式で
安心とおいしさを運ぶ、
ビルトイン・スリムタイプ。



- 1 高性能成型活性炭**
 表面積が大きく、吸着性能が優れたヤシガラ粉末活性炭を特殊技術で均一に成型し、層にしたもので、従来と同じカートリッジサイズでろ過流量と浄水能力の向上を実現しました。
 有機塩素化合物(総トリハロメタン・テトラクロロエチレンなど)、有機化合物(陰イオン界面活性剤など)、農薬類(CAT)、カビ臭などの臭いは物理的に吸着し、遊離残留塩素は反応により強力に除去します。また、セラミックを配合し、溶解性鉛を吸着します。
- 2 中空糸膜**
 0.15ミクロン以上の不純物をろ過。鉄サビ、アルミニウム、濁りはもちろん、一般細菌まで取除きます。

- 1 おいしく安全な水をつくる、優れた浄水能力。**
 高性能成型活性炭(新素材)を採用することにより、たっぷりの流量で大容量な能力を、スリムボディで実現することができました。
- 2 美しくスマートなデザイン性。**
 ビルトイン方式の浄水器なので、キッチンの上には美しいデザインの水栓のみ。見た目やスペースを損なうことなく、すっきりスマートに保つことができます。
- 3 安全性を重視した構造設計。**
 浄水用の水栓を開けたときだけ浄水器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。



設置イメージ

家庭用品品質表示法に基づく除去対象物質の15項目に対応。

型 式	原水の濃度	Ge・1Z	
種 類	—	II形	
ろ 過 流 量	—	4.0L/分	
ろ 材	—	不織布・ヤシガラ活性炭(セラミック配合)・中空糸膜	
浄水能力	遊離残留塩素	2.0mg/L	100,000L (除去率90%)
	濁 り	2度	11,000L (ろ過流量50%)
	総トリハロメタン	0.100mg/L	11,000L (除去率90%)
	CAT(シマジン)	0.0030mg/L	50,000L (除去率90%)
	溶解性鉛	0.050mg/L	11,000L (除去率90%)
	2-MIB(カビ臭)	0.00005mg/L	15,000L (除去率90%)
	テトラクロロエチレン	0.010mg/L	50,000L (除去率90%)
	トリクロロエチレン	0.030mg/L	50,000L (除去率90%)
	クロロホルム	0.060mg/L	11,000L (除去率90%)
	プロモジクロロメタン	0.030mg/L	25,000L (除去率90%)
	ジプロモクロロメタン	0.100mg/L	25,000L (除去率90%)
	プロモホルム	0.090mg/L	25,000L (除去率90%)
	陰イオン界面活性剤	0.20mg/L	15,000L (除去率80%)
	フェノール類	0.0050mg/L	15,000L (除去率80%)
	ジェオスミン	0.00005mg/L	20,000L (除去率90%)
使用可能水圧	—	0.1~0.75MPa(1.0~7.6kgf/cm ²)	
耐 圧 性	—	動水圧0.75MPa(7.6kgf/cm ²)×1分間適合	
重量(満水時)	—	0.6kg(1.2kg)	
ろ材使用限界	—	11,000Lまたは12ヶ月以内(1日30L使用の場合)	
毎朝放流時間	—	10秒間以上	
サイズ(mm)	—	直径78×高さ285	

※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。※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。

Ge・1Z対応 給水栓



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

Meisui 株式会社 メイスイ
 本社 東京都品川区南大井5丁目27-8 <https://www.meisui.co.jp>

東北/北関東/東関東/東京/西関東/東海/京都/大阪/阪神/広島/九州/沖縄/カスタマーセンター



「家庭用ビルトイン浄水器とメンテナンス」として、設計から製造、販売・メンテナンス、回収、リサイクルに至るまでのメイスイ・メンテナンス・システム(MMS)が2016年度のグッドデザイン賞を受賞いたしました。