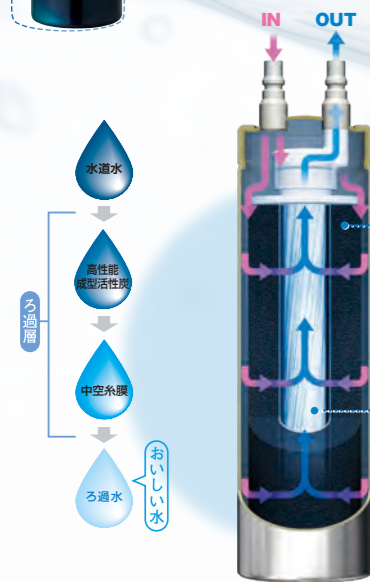




従来から 容積比約60%の 小型化を実現!



- 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、ろ過流量と浄水能力の向上を実現しました。
- 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、一般細菌まで取り除きます。



- **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、たっぷりの流量で十分な能力を、コンパクトボディで実現することができました。
- **先進的なタッチレス水栓を採用。**
使いやすさを考え、清潔に操作できるタッチレス方式を採用しました。
- **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 家庭用浄水器試験方法に基づく除去対象物質15項目に対応。

型 式	原水の濃度	Ge-1Z COMPACT	
種 類	—	Ⅱ形	
ろ 過 流 量	—	3.0L/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	10,000L (除去率90%)
	濁 り	2度	4,000L (ろ過流量50%)
	総トリハロメタン	0.100mg/L	4,000L (除去率80%)
	CAT(シマジン)	0.0030mg/L	10,000L (除去率90%)
	溶解性鉛	0.050mg/L	4,000L (除去率90%)
	2-MIB(カビ臭)	0.00005mg/L	6,000L (除去率90%)
	テトラクロロエチレン	0.010mg/L	10,000L (除去率90%)
	トリクロロエチレン	0.030mg/L	10,000L (除去率90%)
	クロロホルム	0.060mg/L	4,000L (除去率80%)
	プロモジクロロメタン	0.030mg/L	6,000L (除去率90%)
	ジプロモクロロメタン	0.100mg/L	6,000L (除去率90%)
	プロモホルム	0.090mg/L	6,000L (除去率90%)
	陰イオン界面活性剤	0.20mg/L	4,000L (除去率80%)
	フェノール類	0.0050mg/L	4,000L (除去率80%)
	ジェオスミン	0.00005mg/L	10,000L (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)		0.3kg(0.8kg)	
ろ材使用限界	—	4,000Lまたは12ヶ月以内(1日10L使用の場合)	
サイズ(mm)		直径62×高さ255	
毎朝放流時間		10秒間以上	

※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。



制御機構部の仕様

外形寸法(mm)	幅72×奥行126×高さ102
電 源	AC100V(50 / 60Hz)
定格消費電力	18W
重 量	0.7kg
放流お知らせ	6時間ごとに表示LEDが紫色に点灯してお知らせします。
交換お知らせ	1年経過、使用限界量到達、またはろ過流量低下のいずれかになったとき表示LEDにてお知らせします。
停電補償	有(内蔵メモリに記憶)
通信方式	Bluetooth® Ver.5.0 電波強度Class 2(約10m)

※電磁弁の開閉は、AC100Vが必要です。停電時は作動しません。
※本製品には、電波法に基づく小電力データ通信システムの無線局として、工事設計認証を受けた無線設備を内蔵しています。
EYSHCN: 001-A10745
※Bluetooth®のワルドマーク及びロゴは、Bluetooth SIG Inc.の商標であり、(株)メイスイホールディングスはこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。

Meisui

スマートビルトイン浄水器

i-Aqua

アイ-アクア

安心と使いやすさを追求した
スマートビルトイン浄水器



Ge-1Z
COMPACT

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

GOOD DESIGN

使いやすさやカートリッジ交換時期のお知らせ機能、交換のしやすさなど「家庭用スマートビルトイン浄水器」として2020年度のグッドデザイン賞を受賞いたしました。

201000000

GOOD DESIGN

タッチレス水栓と小型・高性能な 浄水器カートリッジでより清潔に使いやすく。

センサー機能を使った浄水器。浄水器カートリッジの使用状況が確認でき、いつでも新鮮、安心な水がお使いいただけます。

point
1 LEDの表示パターンやスマートフォンで
浄水器カートリッジの状態や交換時期をお知らせ。

日々の使用量をセンサーで管理。さらにスマートフォンの専用アプリで詳細な情報を知ることができます。



スマートフォンの画面ははめ込み合成です。



- 通常モード** 表示LEDは青色に回転・点灯します。
- 交換お知らせ機能** 浄水器カートリッジの交換時期になると、表示LEDは赤色に回転・点灯します。
- 放流お知らせ機能** 前回の使用から6時間経過すると、吐水開始時に表示LEDが紫色に点灯。そのまま3秒間放流してからご使用いただくと新鮮な浄水が得られます。



Ge-1Z COMPACT

point
2 タッチレス水栓とダブル電磁弁の採用で
使いやすさと衛生面を両立。

タッチレスセンサーで清潔に水栓を操作できます。また浄水器の入口側のみならず出口側の電磁弁が、浄水器を衛生的に保ちます。



point
3 スライド式ワンタッチホルダーと小型・高性能な浄水器カートリッジで交換しやすく。

小型・高性能な浄水器カートリッジが設置場所を選ばず、手元で誰でも簡単に交換ができます。(誤挿入防止機能付き)

