

# メイスイ浄水器

# MEISUI

日本水道協会認証品  
元止水栓用：II形

# Ge.1Z-FAS

## 取扱説明書

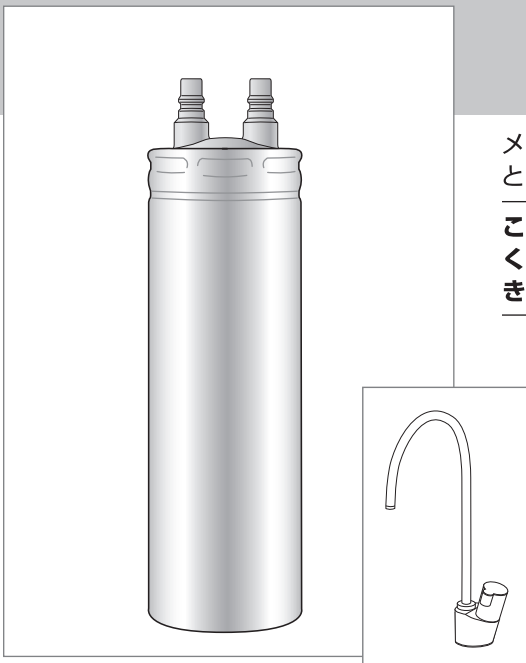
メイスイの浄水器をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この取扱説明書は浄水器を正しくご使用いただくためのものです。ご使用前にお買い上げいただきました浄水器の型式名をお確かめください。

- この取扱説明書を最後までよくお読みになり正しくご使用ください。
- お読みになった後はお使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。

### 保証書付

保証書はこの取扱説明書の15ページについております。お買求めの際は、必ず「据付日・販売店名」などが記入されていることを確かめてからお受取りください。



**便利メモ** ■浄水器カートリッジ交換日などをご記入されると便利です。

●浄水器据付日	年	月	日	年	月	日
●浄水器カートリッジ交換日				年	月	日
	年	月	日	年	月	日
	年	月	日	年	月	日
	年	月	日	年	月	日

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。



この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。



この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

- 「△注意」の欄に記載した事項でも、状況によっては重大な結果に結びつく可能性があります。いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので、必ずお守りください。
- お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で区分し、説明しています（下記は、絵表示の一例です）。



この表示は、必ずお守りいただく「強制」内容です。



この表示は、してはいけない「禁止」内容です。



この表示は、気をつけていただきたい「注意喚起」内容です。

# もくじ

## ご使用の前に

安全にお使いいただくためのご注意 .....	4
特 長 .....	6
各部の名前と使い方 .....	7

## 浄水器カートリッジについて

浄水器カートリッジの交換時期について .....	8
付属部品「U字プラグ」について .....	9
浄水器カートリッジの交換方法 .....	10

## 困ったとき

異常が生じた場合 <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">修理を依頼される前に</span> .....	12
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">水漏れ</span> .....	13

## 保証／仕様

保証について／仕様 .....	14
保証書 .....	15

# 安全にお使いいただくためのご注意

## 警告

### ！ 水道水にのみお使いください。

浄水器には殺菌作用がありません。水道水以外の水に病原菌が混入していれば、それが原因で健康障害を生じるおそれがあります。

## 注意

### 安全にお使いいただくために。

- ！ 新しい浄水器をお使いいただくときは、気泡が消えるまで**3分間**



以上放水してください。また水漏れがないことを確認してお使いください。

- ！ 毎朝のお使いはじめには、**10秒間以上放流**してください。また2日以上お使いにならなかったときは、**3分間以上放流**してください。



- ！ 浄水器は断水後の赤水、濁り水もろ過します。ただし、目詰まり要因になりますので、緊急でなければ浄水器が接続されていない水栓からしばらく水を流した後ご使用いただくと、浄水能力が長持ちします。

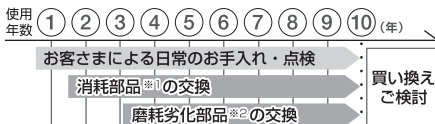
- 開放した容器に汲置きしないでください。

殺菌作用がなくなっており早く腐敗します。



保管する場合は、清潔な容器に密閉し、一度使用したらその日のうちに使い切ってください。

- ！ 部品交換について  
水栓の性能を維持し、水漏れなどの不具合を防ぐためには、定期的な部品交換が必要です。



※1 消耗部品…パッキンなど ※2 磨耗劣化部品…逆止弁、切替弁仕組みなど

- ！ 冬期、浄水器カートリッジ内部の水が凍結するおそれのあるとき、浄水レバーを閉じずに**1分間に200～300ml位の水を一晩中出して**おいてください。凍結すると破損の原因になります。

- ！ 浄水器カートリッジは消耗品です。必ず定期的に浄水器カートリッジを交換してください。

- 汚れた手などで、吐水口に触れないでください。一般細菌が吐水口から混入するおそれがあります。

- ！ 吐水口は汚れたり、水アカがつくことがあります。1ヶ月に1回、吐水口を清潔な歯ブラシなどでお手入れしてください。

ここに示した ⚠ 表示は状況により重大な結果を招く可能性があることを示しています。  
いずれも安全に関する重要な内容を記載していますので必ずお守りください。

## ⚠ 注意

**❗ 水漏れ事故はお客様だけでなく近隣にも多大な迷惑、損害を与えます。水漏れや器具の破損などによる事故を避けるため、下記の項目を必ずお守りください。**

❌ 浄水器カートリッジの出口、入口の接続を間違わないでください。  
浄水が出ません。また破損、水漏れのおそれがあります。

❌ 35℃以上の温水を浄水器に通さないでください。

❌ 浄水器や接続部に強い衝撃を与えないでください。

❌ 浄水器用止水栓以降、特に浄水器専用給水栓には他の給水器具を接続しないでください。

❌ 水圧が0.75MPa(7.6kgf/cm<sup>2</sup>)より高い所では、使用しないでください。

❌ 高温の器具(フライパンなど)を近づけないでください。浄水器が変形します。

❌ 浄水器専用給水栓の浄水レバー操作時、上げ下げを急激に行ったり、無理な力を加えたりしないでください。また、浄水レバーに物などを吊下げないでください。

❗ 水漏れなどがないか接続部や浄水器を1か月に1回点検してください。

❌ この浄水器カートリッジは寒冷地仕様ではありません。凍結が予想される場所では、使用しないでください。

❌ お客様自身での分解・修理はしないでください。

❌ 配管パイプ、止水栓、浄水器に他の器具を当てないでください。

❌ 塩素系洗浄剤・漂白剤を使用したり、近づけたりしないでください。  
水や湿気に反応して発生するガスがステンレス・銅などの金属やプラスチックおよびゴムなどの腐食・劣化の原因になります。保管の場所や方法に充分注意してください。その他の洗剤・漂白剤は使用上の注意をよく読んでご使用ください。

❗ 台所で使われる洗剤、殺虫剤、防腐剤その他の薬品類はそれぞれの容器などに記載されている注意事項を必ずお守りください。  
使い方を誤ると、人体に悪影響をおよぼしたり浄水器、水栓、配管がいたみ、水漏れや故障の原因となることがあります。

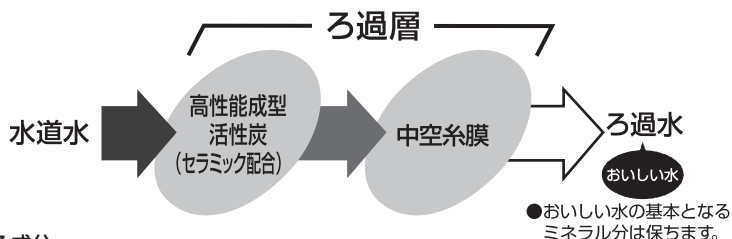
❌ 清掃には、洗剤やシンナー、ベンジンなどの有機溶剤は絶対に使用しないでください。  
浄水器カートリッジ、クイックジョイント、水栓のレバー一部などは樹脂部品を使用しています。  
有機溶剤が原因で樹脂部品が劣化・破損することがあります。  
※汚れたときは濡れタオルなどで水ぶきしてください。

❌ 専用の浄水器カートリッジ以外は取付けないでください。

❗ 浄水器を長時間お使いにならないときは、浄水器用止水栓を閉じてください。

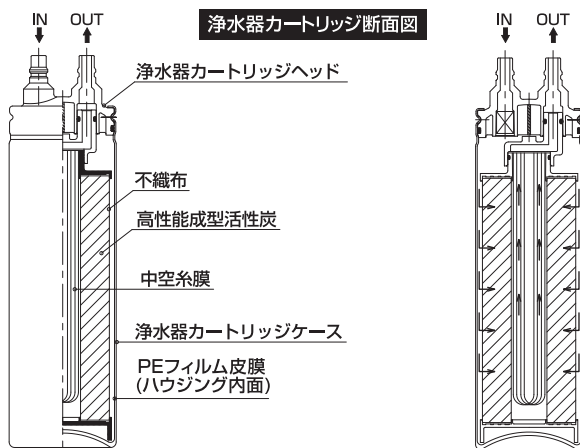
## ■ Ge・1Z 浄水器カートリッジの特長

### 中空糸膜採用、高性能ろ過方式の浄水器



#### ▼ 除去できる成分

- 遊離残留塩素●カビ臭●総トリハロメタンなどの消毒副生成物●テトラクロロエチレンなどの有機塩素化合物
- CAT●濁り●溶解性鉛●陰イオン界面活性剤などの有機化合物●有機フッ素化合物
- 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た高性能成型活性炭と中空糸膜のろ過構造です。
- 遊離残留塩素や総トリハロメタンなどの消毒副生成物、テトラクロロエチレンなどの有機塩素化合物、CAT（農薬）、カビ臭、溶解性鉛、陰イオン界面活性剤などの有機化合物および0.15 $\mu$ m以上の不純物（濁り、鉄サビ、アルミニウムなど）を取除きます。



#### ご利用方法



お冷や、日本茶、水割り  
コーヒー、紅茶に

煮物、スープ、みそ汁  
その他の料理に

赤ちゃんの  
ミルクに

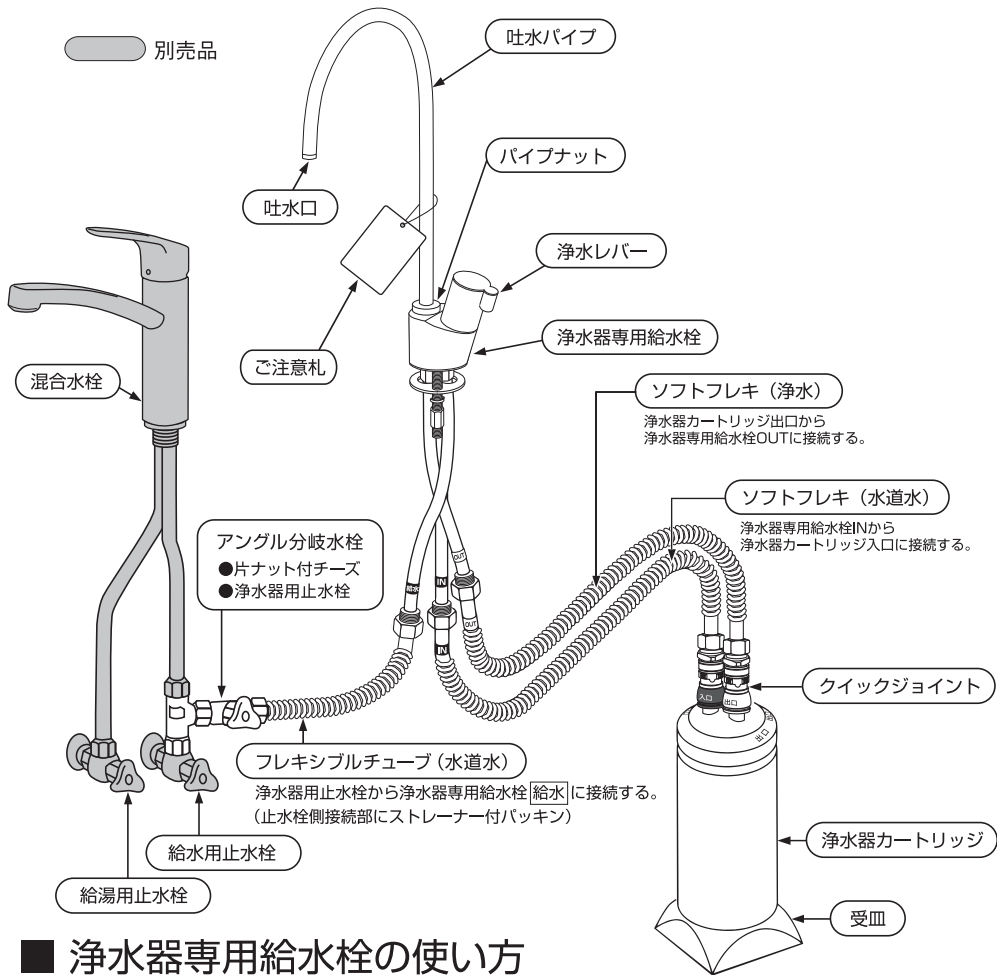
製パン、炊飯に

野菜、  
めんの洗いに

製氷に

飲み薬に

# 各部の名前と使い方



## 浄水器専用給水栓の使い方

● 浄水レバーを反時計回りに回転すると吐水し、時計回りに回転すると止水します。回転量に応じて吐水量が増減します。

浄水器専用給水栓が汚れた場合、濡れタオルなどで水ぶきしてください。

**⚠ 注意**

- ❌ 汚れた手などで、吐水口にふれないでください。一般細菌が吐水口から混入するおそれがあります。
- ❌ 揮発性薬品（シンナー・ベンジンなど）、クレンザー、みがき粉、ナイロンタワシなどは使用しないでください。
- ❗ 吐水口は汚れたり、水アカがつくことがあります。1ヶ月に1程度、吐水口を清潔な歯ブラシなどでお手入れしてください。
- ⚠ 浄水レバーを閉栓したとき、しばらく水が止まりにくい場合があります。これは浄水器と元止水水栓の特徴で、故障ではありません。
- ❌ 浄水レバーに必要以上の力を加えないでください。破損の原因となります。

# 浄水器カートリッジの交換時期について



❗ 浄水器カートリッジは消耗品です。使用限界内に必ず交換してください。

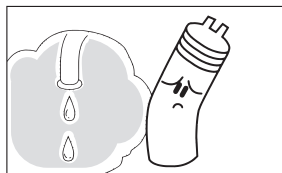
Ge・1Z 浄水器カートリッジの使用限界は12ヵ月以内または、11,000L以内です

なお、浄水器カートリッジの交換時期は使用水量、原水質、給水設備、水圧などにより、交換時期が早まる場合があります。

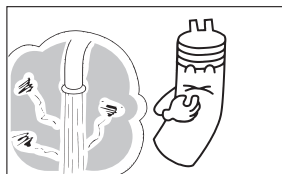


❗ こんな現象が現れたら浄水器カートリッジの交換を！

水量が極端に減少  
した場合  
(浄水器カートリッジが目詰まり)



においや変な味が  
する場合  
(除去性能が低下)



お買い上げの販売店、  
または  
(株)メイスイ営業所へ  
お問合わせのうえ、  
適切なメンテナンスを  
お受けください。



注意

浄水器カートリッジは消耗品です。使用限界内に交換しなければ……

- 浄水器カートリッジ内に不純物が蓄積し、浄水能力が著しく低下、同時に非衛生的になります。
- 浄水器カートリッジが目詰まりや浄水器カートリッジハウジングが劣化すると水漏れすることがあります。お客様だけでなく近隣にも多大な迷惑、損害を与えることがあります。

❗ 浄水器カートリッジを使用限界内で交換されないときは、浄水器カートリッジを取外し、U字プラグを接続してください。使用を再開される際は……

浄水器カートリッジは消耗品ですから交換は有料になります。

	Ge・1Z
フルメンテナンス	16,500円
セルフメンテナンス	11,000円

※この価格は税込みです。

※フルメンテナンスはメイスイカスタマースタッフが訪問し、浄水器カートリッジの交換と同時にサニテーションを実施します。また、浄水器カートリッジは回収し、再資源化を図ります(水栓、配管の部品入替は別途)。フルメンテナンスの作業により、製品・部品の保証延長を約束するものではありません。

※セルフメンテナンスは浄水器カートリッジを送付しますので、お客様自身で交換してください(別途配送料550円(税込み)を申受けます)。

※使用済み浄水器カートリッジは再資源化を図るため、メイスイへご返送ください。

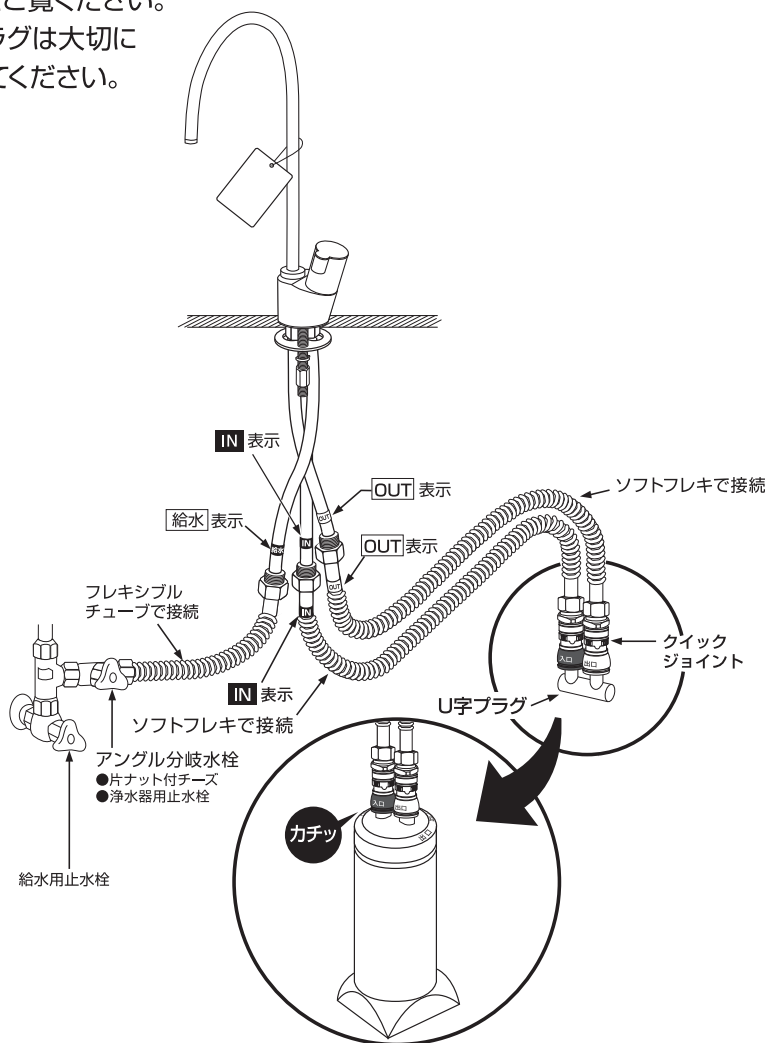
※価格、外観、仕様は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。



# 付属部品「U字プラグ」について

当社では、浄水器据付け後、実際にご使用されるまでの期間が長い場合は、浄水器カートリッジを清潔に保つために、取付工事の際、浄水器カートリッジの代わりに、「U字プラグ」を接続しています。

- ご使用前に必ずシンク下をご確認ください。
- U字プラグが接続されている場合は、U字プラグをはずし、浄水器カートリッジを接続してください。
- 浄水器カートリッジの取付けは、取扱説明書P.10、11（浄水器カートリッジの交換方法）をご覧ください。
- U字プラグは大切に保管してください。



# 浄水器カートリッジの交換方法

■浄水器カートリッジの交換は、必ず下記の手順にしたがってください。  
手順、接続を間違えますと、水漏れ、故障の原因となります。

**注意** 専用の浄水器カートリッジ以外は取付けないでください。

### 1 浄水を止めます



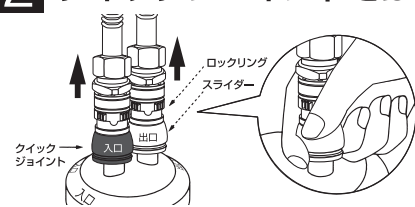
**STOP!**

元止め式ですので、浄水器用止水栓や給水用止水栓を閉じる必要はありません。

**注意**

浄水器カートリッジ交換作業のとき、新しい浄水器カートリッジの入口・出口ノズル部およびクイックジョイントを汚れた手などで触らないでください。

### 2 クイックジョイントをは



浄水器カートリッジと配管(2本とも)をつないでいるクイックジョイントを引上げてください。

**注意** クイックジョイントは清潔に取扱ってください。

クイックジョイントをはすときは、を90度回しロックを解してから、スライダーを引きます。

### 3 クイックジョイントを浄水器カートリッジヘッドから引抜きます



**注意** クイックジョイントを引抜いたときに、浄水器カートリッジ入口、出口ノズル部から少量の滞留水がオーバーフローします。布などで床に水がこぼれないようご注意ください。

### 4 新しい浄水器カートリッジと交換します

## ロック機構のロック・解除方法

セーフティロック機構は、クイックジョイントと浄水器カートリッジの結合時に不意にクイックジョイントが外れないようにする機構です。

① 本体部分(図の斜線部)とロックリングをそれぞれ手で持ちます。

② ロックリングを矢印の方向にカチッと音がするまで(約90°)回すと**ロック状態**になります。

③ ロックリングを矢印と逆方向にカチッと音がするまで(約90°)戻すと**解除状態**になります。

**注意** ロックリングの凸部と本体部の凹部の位置が合うまで戻してください。

\*あらかじめクイックジョイントを**ロック状態**にしても取付けは可能です。

### 5 クイックジョイントの接続

**注意**

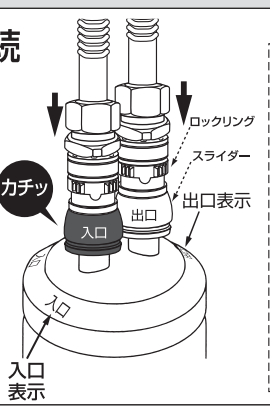
出口、入口の接続を間違わないでください。浄水ができません。また、破損、水漏れのおそれがあります。

ノズル部は清潔に取扱ってください。

● 浄水器カートリッジの出口表示側ノズルに、出口表示のクイックジョイントを「カチッ」と音がするまでしっかりと差込んでください。

● 浄水器カートリッジの入口表示側ノズルに、入口表示のクイックジョイントを「カチッ」と音がするまでしっかりと差込んでください。

● ロックリングを90度回転させて、**ロック状態**にしてください。



**注意**

クイックジョイントは「カチッ」と音がするまでしっかりと差込んでください。

ロックリングを90度回転させて、必ず**ロック状態**にしてください。

確実にセットされているか、クイックジョイントの上部を引張って必ず確認してください。差込みがゆるいとお水漏れの原因になります。

### 6 浄水器カートリッジは転倒防止のため受皿に設置してください

注意して曲げる。半径2.5cm以上

垂直部分を10cm以上

**注意**

クイックジョイントに接続する際、ノズル部に無理な力がかからないよう次のことを守ってください。

- 上部のソフトフレキは垂直部分を10cm以上確保する。
- ソフトフレキは半径2.5cm以上でゆるやかに曲げて調節する。

### 7 3分間放水してください

浄水器専用給水栓

浄水器用止水栓

● 浄水レバーを全開にし、浄水器用止水栓をゆっくり開きながら全開にしてください。

● 気泡が消えるまで3分間以上放水してください。

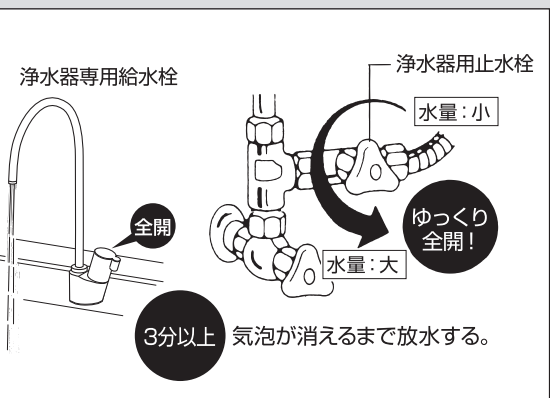
3分以上 気泡が消えるまで放水する。

水量:小

水量:大

全開

ゆっくり全開!



### 8 ろ過流量を調節後、水漏れチェックをしてください

浄水器専用給水栓の浄水レバー：全開

● 浄水器用止水栓でろ過流量を調節してください。

● 適正ろ過流量：4L/分(180mlを約3秒間で)

**注意**

浄水器用止水栓、浄水器専用給水栓を含めて浄水器各部から水漏れがないことを確認してください。また、水漏れなどがなく接続部や浄水器を1か月に1回点検してください。

調節

浄水器用止水栓

浄水器専用給水栓

全開

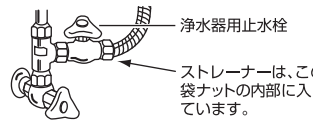
180ml 約3秒間

※メイスイホームページからでも交換マニュアルや浄水器カートリッジ交換の流れをご案内しています。あわせてご利用ください。 <https://www.meisui.co.jp/support> (二次元バーコードは裏表紙掲載のものをご利用ください)

# 異常が生じた場合 修理を依頼される前に

# 水漏れ

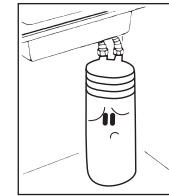
**注意** 簡単な故障はご家庭でも直せますので修理を依頼される前に下表の点検をしてください。

現象	原因	処置
●新しい浄水器カートリッジで浄水が出ない	●浄水器用止水栓が閉じている。	●浄水器用止水栓を徐々に開けて調節してください。 ※11ページの「ろ過流量の調節」を参照。
	●出口、入口が逆付けになっている。	●正しい接続方向にしておいてください。 ※10ページの「浄水器カートリッジの交換方法」を参照。
	●クイックジョイントと浄水器カートリッジノズルが正しく接続されていない。	●クイックジョイントと浄水器カートリッジノズルを正しく接続してください。 ※10ページの「浄水器カートリッジの交換方法」を参照。
●新しい浄水器カートリッジで浄水の吐水量が少ない	●浄水器用止水栓の開きが少ない。	●浄水器用止水栓を徐々に開けて調節してください。 ※11ページの「ろ過流量の調節」を参照。
●使い始めから浄水の水切れが悪い	●浄水器カートリッジ内に空気が残っている。 ※元止め方式のため機構上水切れが悪くなる場合があります。	●浄水を出したり止めたりして浄水器カートリッジ内の空気を抜いてください。
●徐々に浄水の吐水量が少なくなった	●浄水器カートリッジの目詰まり。	●お買上げの販売店または、(株)メイスイ営業所へお問い合わせください。
	●ストレーナーの目詰まり。 	●ストレーナーの金網を掃除してください。  金網がよごれていないことを確認  ※ストレーナー付パッキンの締付トルクの目安は10N・mです。 ※ストレーナー付パッキンを組み込む場合は、下図の様にストレーナー(金網)の凸部が浄水器専用給水栓側に入り込むように取付けてください。 
●浄水が出なくなった	●浄水器用止水栓が閉じている。	●浄水器用止水栓を徐々に開けて調節してください。 ※11ページの「ろ過流量の調節」を参照。

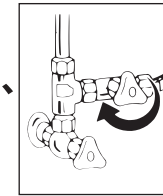
《ストレーナーの掃除方法》①浄水器用止水栓を閉じてください。  
②袋ナットをスパナなどではずしてください。③中のストレーナーを取り出しブラシなどで掃除してください。④ストレーナーを戻し袋ナットを締付けてください。⑤浄水器用止水栓を開き、水漏れがないことを確認してください。⑥浄水器用止水栓でろ過流量を調節してください(11ページ参照)。

**注意**

水漏れが生じた場合は、



まず、



浄水器用止水栓を閉じてください。

現象	原因
●接続部から水が漏れる	●接続部の取付けが不完全。
●浄水器カートリッジから水が漏れる	●浄水器カートリッジ本体の損傷。
●浄水レバーがガタつく	●開閉レバーのネジのゆるみ。
●浄水レバーが固くなってきた	●浄水器専用給水栓内部の切替弁の摩擦が大きくなった。
●浄水の水切れが悪くなってきた	●浄水器カートリッジが目詰まりしてきた。

それでも異常があるときは

お買上げの販売店、または、「メイスイ・メンテナンス・システム」へ  
お問い合わせのうえ、適切なメンテナンスをお受けください。

メイスイ・メンテナンス・システム

直通

☎0120-38-0414 ●24時間受付

■この浄水器セットには、元止め方式の浄水器専用給水栓を使用しています。一般的に浄水器と元止め方式の給水栓には、浄水の出かたにおいて次のような特徴がありますが、故障ではありません。

- 開栓後、浄水が出るまでしばらくかかります。
- 閉栓後、浄水が止まるまでしばらくかかります(特に冬期は水温が下がり、よりこの現象が大きく表れます)。

# 保証について/仕様

- この商品は保証書付きです（保証書は15ページに付いています）。
- 保証書は、販売店で所定事項を記入してお渡しいたしますから、記載内容をお確かめいただき大切に保管してください。
- 保証期間は据付日から1年間で、なお、保証期間中でも、有料になることがありますので、保証書をよくお読みください。
- 保証期間経過後の修理については、販売店または当社にご相談ください。修理によって機能が維持できるときはお客様のご要望により、有料で修理いたします。

## 消耗部品について

浄水器カートリッジは消耗部品ですから保証期間内でも交換は有料になります。

## 転居される場合

ご転居により、お買上げの販売店または当社のアフターサービスが受けられなくなる場合は、前もって販売店または当社にご相談ください。

**ご不明な点は、お買上げの販売店または  
(株)メイスイ営業所までお問い合わせください。**

## 仕様

品名	浄水器	型式 (Ge・1Z-FAS)
材料の種類	浄水器本体 ホース 水栓	ポリプロピレンテレフタレート、ポリエチレン、ABS樹脂 ステンレス鋼 黄銅、銅
ろ材の種類	活性炭(ヤシガラ)、不織布、中空糸膜、セラミック	
ろ過流量	4.0L/分	
使用可能な最小動水圧	0.1MPa	
浄水能力	遊離残留塩素	(総ろ過水量 100,000L、除去率80%、JIS S 3201に基づく試験結果)
	濁り	(総ろ過水量 11,000L、ろ過流量50%、JIS S 3201に基づく試験結果)
	総トリハロメタン	(総ろ過水量 11,000L、除去率80%、JIS S 3201に基づく試験結果)
	CAT	(総ろ過水量 50,000L、除去率80%、JIS S 3201に基づく試験結果)
	溶解性鉛	(総ろ過水量 11,000L、除去率80%、JIS S 3201に基づく試験結果)
	2-MIB	(総ろ過水量 15,000L、除去率80%、JIS S 3201に基づく試験結果)
	テトラクロロエチレン	(総ろ過水量 50,000L、除去率80%、JIS S 3201に基づく試験結果)
	トリクロロエチレン	(総ろ過水量 50,000L、除去率80%、JIS S 3201に基づく試験結果)
	クロロホルム	(総ろ過水量 11,000L、除去率80%、JIS S 3201に基づく試験結果)
	プロモジクロロメタン	(総ろ過水量 25,000L、除去率80%、JIS S 3201に基づく試験結果)
	ジプロモクロロメタン	(総ろ過水量 25,000L、除去率80%、JIS S 3201に基づく試験結果)
	プロモホルム	(総ろ過水量 25,000L、除去率80%、JIS S 3201に基づく試験結果)
	陰イオン界面活性剤	(総ろ過水量 15,000L、除去率80%、JIS S 3201に基づく試験結果)
フェノール類	(総ろ過水量 15,000L、除去率80%、JIS S 3201に基づく試験結果)	
ジェオスミン	(総ろ過水量 20,000L、除去率80%、JIS S 3201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	(総ろ過水量 11,000L、除去率80%、JIS S 3201 附属書A 試験結果)	
ベンゼン	(総ろ過水量 11,000L、除去率80%、JIS S 3201 附属書A 試験結果)	
ろ材の取換時期の目安	12ヶ月(1日30L使用の場合で、浄水能力の短い物質を基準としてまとめた)	
使用上の注意	<ul style="list-style-type: none"> <li>水道水の飲用基準に適合した水でご使用ください。</li> <li>浄水器カートリッジは消耗品です。必ず定期的に交換してください。</li> <li>ろ材の取換時期の目安は、使用水量、水質、水圧によって異なります。</li> <li>毎朝、ご使用前に10秒間以上放流してください。</li> <li>2日以上お使いにならなかつたときは、3分間以上放流してください。</li> <li>水温35℃以下でご使用ください。</li> </ul>	
連絡先	株式会社 メイスイ	カスタマーセンター 0120-38-0414
除去可能物質	<ul style="list-style-type: none"> <li>PFOS及びPFOA 総ろ過水量 11,000L、除去率80%</li> <li>鉄(微粒子状) 除去率80%</li> <li>アルミニウム(中性) 除去率80%</li> </ul> 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	

※硬水を軟水に変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。  
 ※製品仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

認証登録番号	W-15
性能項目	浸出性能・逆流防止性能

## メイスイGe・1Zシリーズおすすめポイント

# メイスイメンテナンスシステム (MMS)

〈浄水器カートリッジの交換も、メイスイが責任をもってサポートいたします〉

浄水器カートリッジは消耗品です。おいしい水をいつまでもお使いいただけるよう、メイスイではメンテナンスシステムを完備。お客様一人ひとりの浄水器カートリッジの交換時期などを自社のシステムに登録し、適切なアフターサービスを行っています。



すべておまかせのフルメンテナンスと、経済的なセルフメンテナンスのいずれかをお選びいただけます。



### MMSで登録カード投函

お客様はMMSで登録カードに必要事項をご記入の上、浄水器使用開始とともにご投函いただけます。

### システムに登録

自社のシステムにお客様の浄水器の設置情報を登録。

※ご登録いただきましたお客様の情報は、あくまでアフターメンテナンスについてのみ利用するもので、その他の目的で利用することは一切ございません。

### メンテナンスのご案内

登録から1年毎に浄水器カートリッジの交換をご案内。

### フルメンテナンスシステム

メイスイカスタマースタッフが訪問し、浄水器カートリッジの交換と同時にサンテーションを実施します。また、浄水器カートリッジは回収し再資源化を図ります。

### セルフメンテナンスシステム

浄水器カートリッジを送付しますので、お客様自身で交換してください。使用済み浄水器カートリッジは再資源化を図るため、メイスイへご返送ください。

メイスイは、サンテーション（ジョイント部や配管パイプの徹底クリーニング）の万全な「フルメンテナンスシステム」をおすすめします。



- 水栓、配管の部品入替は別途費用がかかります。
- フルメンテナンスの作業により、製品・部品の保証延長を約束するものではありません。

※メイスイホームページからでもメイスイメンテナンスシステムにご登録いただけます。下記URLまたは二次元バーコードからアクセスしてください。

<https://www.meisui.co.jp/support/>

## 発売元 株式会社 メイスイ

- |                |                       |                    |                    |
|----------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| ●東 北千983-0045  | 宮城県仙台市宮城野区宮城野2-1-30   | TEL (022) 293-5655 | FAX (022) 293-5755 |
| ●北 関東千336-0962 | 埼玉県さいたま市緑区下野田538      | TEL (048) 762-8400 | FAX (048) 762-8410 |
| ●東 関東千270-0034 | 千葉県松戸市新松戸4-170-2      | TEL (047) 309-5322 | FAX (047) 309-5330 |
| ●東 京千140-0013  | 東京都品川区南大井5-27-8       | TEL (03) 5753-2110 | FAX (03) 5753-4001 |
| ●東 京西千183-0015 | 東京都府中市清水が丘3-23-8      | TEL (042) 319-0551 | FAX (042) 319-1880 |
| ●西 関東千240-0042 | 神奈川県横浜市保土ヶ谷区上星川2-18-3 | TEL (045) 370-5381 | FAX (045) 370-2577 |
| ●東 海千464-0850  | 愛知県名古屋市中千種区今池4-15-9   | TEL (052) 732-8211 | FAX (052) 732-8233 |
| ●京 都千604-8471  | 京都府京都市中京区西ノ京中御門東町105  | TEL (075) 823-6211 | FAX (075) 823-6233 |
| ●大 阪千550-0002  | 大阪府大阪市西区江戸堀1-27-6     | TEL (06) 6445-0211 | FAX (06) 6445-6911 |
| ●阪 神千651-1412  | 兵庫県西宮市山口町下山口1-2-9     | TEL (078) 903-3691 | FAX (078) 903-3672 |
| ●広 島千730-0005  | 広島県広島市中区西白島町16-8      | TEL (082) 554-0373 | FAX (082) 554-0375 |
| ●九 州千812-0014  | 福岡県福岡市博多区比恵町10-14     | TEL (092) 474-3886 | FAX (092) 474-5174 |
| ●沖 縄千902-0061  | 沖縄県那覇市古島1-15-7        | TEL (098) 894-8261 | FAX (098) 894-8262 |