

# le cura

ル・クーラ

## 取扱説明書

このたびは、「ル・クーラ DEM1」をお買い求めいただき、  
まことにありがとうございました。  
この説明書は大切に保管してください。

浄水器 **ル・クーラ DEM1**

**ご使用前に必ずお読みください。**

## 目次

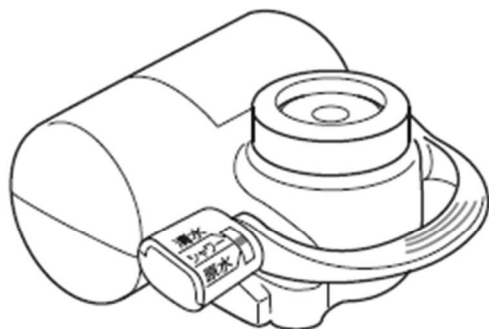


- 1 全部そろっていますか
- 2 安全上の注意
- 3 使用上の注意
- 4 性能を発揮するためのお願い
- 5 各部のなまえ
- 6 浄水カートリッジの取り付け/交換
- 7 取付部品の選定
- 8 水栓への取り付け
- 9 使いかた
- 10 浄水カートリッジの交換時期について
- 11 お手入れ
- 12 故障かな？と思ったら
- 13 仕様・性能
- 14 アフターサービス

## 1 全部そろっていますか

本体 1個

(浄水カートリッジ HGC1S-DEM 1個付)



取付部品セット 1セット

Aタイプ 16mm

Bタイプ W22

Cタイプ M24

Aタイプ



Bタイプ Cタイプ

取扱説明書 1冊

銘板シール 1枚

浄水カートリッジ交換日シール 1枚





万が一、足りないものがあるときや、破損していたときには、  
すぐに浄水器サービスセンターまで、お申し出ください。


## 2 安全上の注意

ここに示した注意は、状況により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。


次のような記号を警告表示として使用しています。

 **注意** けがをしたり、周辺の家財に損害を与える可能性のある内容を表します。

 **指示** 必ずしてほしい『指示』内容を表します。



 **禁止** してはいけない『禁止』内容を表します。

### 注意


 指示	<ul style="list-style-type: none"><li>●水道水の水質基準に適合した水でご使用ください。 体調を損なうおそれがあります。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>●万が一使用している部材、製品に破損がある場合、破損した箇所は触らない。けがをするおそれがあります。破損がある場合は直ちに使用を停止し、「浄水器サービスセンター 0120-588-188」にお問い合わせの上、新しい製品に交換にしてください。</li></ul>

### 浄水の取り扱いについて


 指示	<ul style="list-style-type: none"><li>●毎日の使用開始時は、浄水を10秒以上流してから使用する。 ・浄水出口を清潔に保つため。</li></ul>
---	--



 指示	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 浄水カートリッジ交換後や2日以上使わなかったときには、浄水を1分以上流してから使用する。 ・浄水出口を清潔に保つため。</li> <li>● くみ置きした浄水は、なるべく早く使用する。 ・残留塩素(カルキ)が除去されているため雑菌が繁殖しやすくなっています。くみ置きする時は蓋付の清潔な容器を使用し、冷蔵庫で保管してください。</li> <li>● 半月以上使用しなかった場合は、浄水カートリッジを交換する。</li> </ul>
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 浄水出口は、手で触らない。 ・雑菌が繁殖するおそれがあります。</li> <li>● 浄水は養魚用などには使用しない。 ・残留塩素(カルキ)の除去が不十分な場合、魚が死ぬおそれがあります。</li> </ul>

### 製品の取り付けについて

 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 元止め式瞬間湯沸し器や、元止め式電気温水器には接続しない。 ・これらの機器をこわすおそれがあります。</li> <li>● 火気や高温物の近くに設置しない。 ・熱による変形や故障、水もれの原因となります。</li> </ul>
---	--

### 浄水異常、水もれ、破損事故のおそれがあります

 指示	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 本体と浄水カートリッジは必ずセットで使う。</li> <li>● 水の出し止め(ON/OFF)はゆっくり行う。</li> <li>● 中空糸膜フィルターの目詰まりにより浄水の流量が極端に少なくなる場合があります。浄水カートリッジの破損、水漏れのおそれがありますので、流量を絞ってご使用のうえ、新しい浄水カートリッジが届いたら速やかに交換してください。</li> <li>● 水圧の高い場所などでは、流量を減らして使用する。 ・破損、水もれの原因となります。本品の常用使用圧力は0.07~0.35MPaです。 ・流量が多いと、浄水能力が十分に発揮されないおそれがあります。</li> <li>● 浄水出口をふさいだり、他の機器を接続しない。</li> </ul>
---	---

 指示	<ul style="list-style-type: none"> <li>●お手入れの際に洗剤、アルコールなどは使わない。 ・本体の割れ・キズ・変色・変形の原因となります。</li> <li>●本体を水中に沈めない。</li> <li>●本体、浄水カートリッジを分解しない。</li> </ul>
 禁止	<ul style="list-style-type: none"> <li>●内部を凍結させない。</li> <li>●「清水」側へは35℃以上のお湯を通さない。 ・活性炭の機能が低下し、吸着した成分(臭いなど)が浄水中に出てくるおそれがあります。 ・誤ってお湯を通した場合はしばらくし水を流してからご使用ください。</li> <li>●「原水」や「シャワー」側は60℃以上のお湯を通さない。</li> </ul>

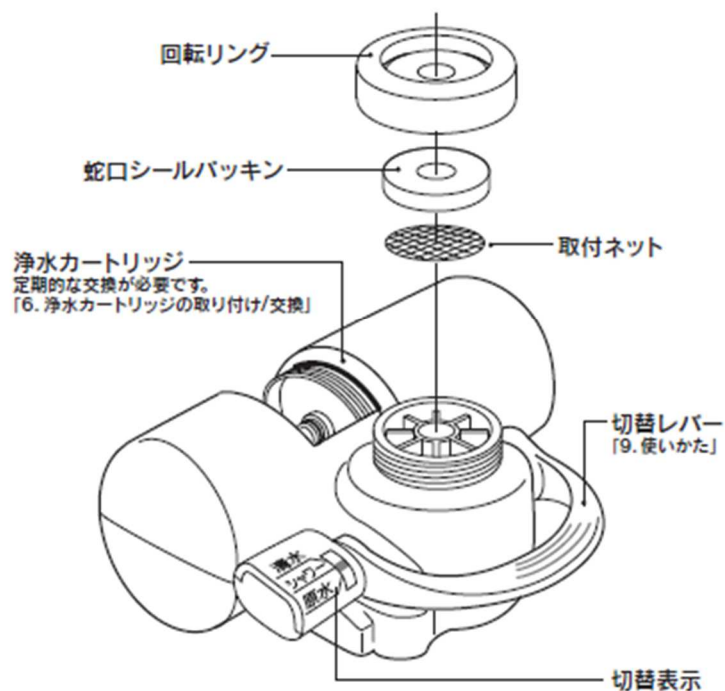
### 3 使用上の注意

- 浄水カートリッジ取替時期の目安は、使用水量・水質・水圧などによって異なります。
- 温泉水・井戸水など異物を多く含む水にはご使用になれません。
- 水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属イオン類(鉛は除く)は除去できません。また硬水を軟水に変えることはできません。
- 混合水栓に取り付けた場合。
  - ・まれに給湯器のガス着火が悪くなる場合があります。
  - ・給湯設備に逆止弁が付いていないときには、給湯器の安全弁がはたらくことがあります。
  - ・水圧の低い場所や、貯湯式給湯器をご使用のときに、原水のシャワーの湯温が安定しないことがあります。
  - ・水栓や水栓部品の破損などは保証対象外とさせていただきますのでご了承ください。
- 本製品は日本国内仕様です。日本国外で使用された場合、弊社は責任を負いかねます。(This product is designed for use in Japan only. The warranty is void outside Japan.)

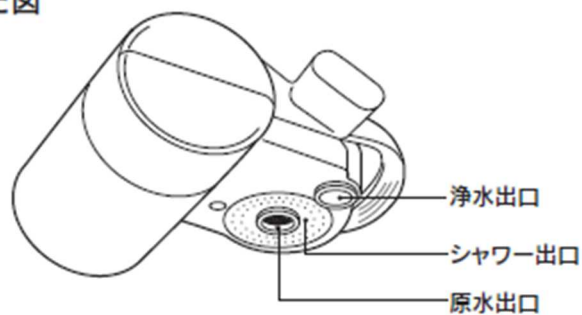
### 4 性能を発揮するためのお願い

- 断水後や、長時間使用しなかったときには、しばらく原水を流してからご使用ください。  
・浄水カートリッジを長持ちさせるためです。
- 浄水は飲料水や料理にご使用ください。  
・洗い物などにも使うと、浄水カートリッジの交換時期が大幅に短くなる場合があります。

## 5 各部のなまえ



### ● 下から見た図



※「清水」と「浄水」はどちらも浄水器でろ過した水を示します。



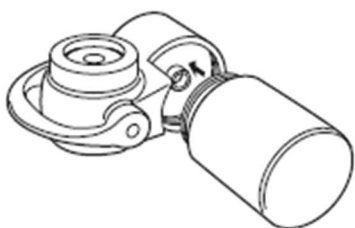
## 6 浄水カートリッジの取り付け／交換

※浄水カートリッジ交換時は同じ手順で、浄水カートリッジをはずすときは逆手順で行ってください。

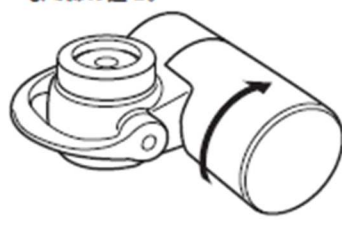
- 浄水カートリッジの着脱は必ず水を止めてから行ってください。  
・正しい位置で取り付けしないと、水もれや破損のおそれがあります。
- 浄水カートリッジ交換日シールに取付日を記入し、浄水カートリッジに貼ると次回交換時の目安になります。

### 取り付けかた

浄水カートリッジを本体にセットする。



浄水カートリッジの回転が止まるまで締め込む。



- はずすときは、浄水カートリッジを手前に回してください(反時計回り)。
- ご使用済みの浄水カートリッジは、プラスチック製品としてお住まいの自治体の区分に従って廃棄してください。



## 7 取付部品の選定

- 水栓の種類を確認し、取付部品を選んでください。
- 水栓先端にヒビやカケがないか確認してください。  
・断熱キャップの部品欠落や破損は水もれの原因となります。
- 水栓本体にくらつき、緩み等がないか確認してください。  
・水もれ、破損の原因となります。
- ご不明な点は  
浄水器サービスセンター(平日 9:30~17:30)  
0120-588-188にお問い合わせください。



パイプの先端が ふくらんだ蛇口	パイプ外側にネジ のある水栓	パイプ内側にネジ のある水栓	ストレート型の水栓
先のふくらんだ 丸型蛇口 	泡沫水栓 (外ネジ)  泡沫芯をはずす	泡沫水栓 (内ネジ)  泡沫芯をはずす	その他の水栓 (先がストレート)  10mm以上 直径13mm以上 直径24mm未満
<b>Aタイプ</b>	<b>Bタイプ</b>	<b>Cタイプ</b>	<b>Dタイプ</b>
16mm 白色	19mm グレー W22 (白色) TOTO、 INAX、KVK 製の水栓	M22 (グレー) GROHE、 三栄、 YANMAR 製の水栓	W23 (白色) KVK製の水 栓
		M24 (グレー) GROHE、 TOTO製の 水栓	水栓先端の直径が13mm 以上24mm未満、ストレート 部長さが10mm以上のスト レート型水栓








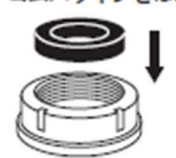






### オプションアダプターの無料取り寄せについて

オプション部品の取り寄せについては浄水器サービスセンター 0120-588-188 までお問い合わせください。  
【対象タイプ】Aタイプ19mm(グレー色)、BタイプM22(グレー色)、CタイプW23(白色)、Dタイプ

### 取り付けられない蛇口



## 8 水栓への取り付け

<p><b>A</b> タイプ</p>	<p>先のふくらんだ <b>丸型蛇口</b></p>  <p>16mm(白色) 固定用リング</p>	<p><b>1</b> 取り付けられる 蛇口かの確認</p> <p>水栓のパイプ径と 部品の径を当てて ください。</p> 	<p><b>2</b> 回転リングを通す</p>  <p>回転リング</p>
<p><b>B</b> タイプ</p>	<p><b>泡沫水栓</b> (外ネジ)</p>  <p>W22(白色) TOTO, INAX, KVK水栓など</p>	<p><b>1</b> 泡沫金具をはずす</p>  <p>取りはずした泡沫キャップは紛失し ないよう大切に保管してください。</p>	<p><b>2</b> 泡沫用リングの中に ゴムパッキンをはめる</p> 
<p><b>C</b> タイプ</p>	<p><b>泡沫水栓</b> (内ネジ)</p>  <p>M24(グレー色) TOTO, GROHE 水栓など</p>	<p><b>1</b> 泡沫金具をはずす</p>  <p>工具が必要な場合も あります。</p>	<p><b>2</b> 泡沫用リングの上 にゴムパッキンをはめる</p> 
<p><b>D</b> タイプ</p>	<p><b>その他の 水栓</b> (先がストレート)</p>  <p>直径13mm以上 直径24mm未満 10mm以上</p> <p>(無料オプション部品)</p>	<p><b>1</b> 回転リングにビス止 め用リングを入れる</p> 	<p><b>2</b> ネジ4本を仮止め する</p> 

Dタイプは**無料オプション部品**となります。浄水器サービスセンターまでご連絡ください。

**注意** 水栓の先端にプラスチックの断熱キャップが付いている場合、製品によっては破損することがあります。ご不明な点はお客様相談窓口にお問い合わせください。

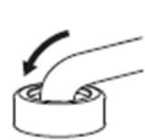
取り付け動画はこちらから▶



3 固定用リングを取り付ける



4 回転リングをもどす



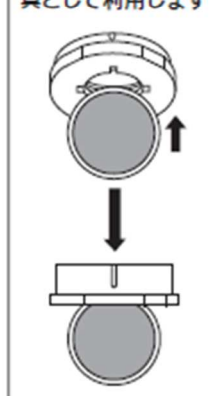
5 本体をセットする



3 回転リングを上にして、蛇口に  
泡沫用リングを締め付ける



4 硬貨などを締め付け  
具として利用します



回転リングを  
しっかりと  
締め付けて完成

3 回転リングを上にして、蛇口に  
泡沫用リングを締め付ける

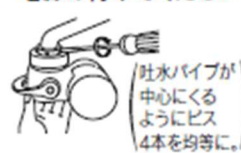


3 平パッキンを挿入して、  
本体切替部に回転リングを  
1回転ぐらい回して、軽く  
固定する



(回転リングを  
回しすぎると、  
5で締め付けが  
できなくなり  
ますので注意。)

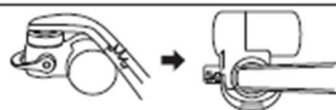
4 蛇口に本体を下から強  
く押しあてながら、ビス  
を締め付けてください



5 回転リングをしっ  
かりと締め付けて  
完成



水栓の角度が急で本体にぶつかる  
場合には、切替レバーが横にくるよ  
うに取り付けてご使用ください。



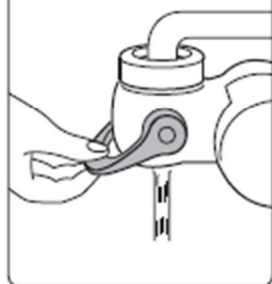
## 9 使いかた

水の出し止め(ON/OFF)は水栓で行い、吐水種類は本体前面のレバーで切り替えます。



●原水(ストレート)

レバーを「原水」にする



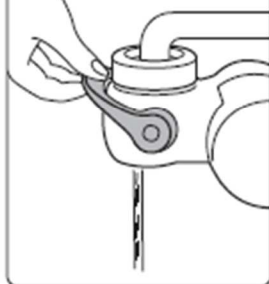
●原水(シャワー)

レバーを「シャワー」にする



●清水(浄水)

レバーを「清水」にする



使用開始時および浄水カートリッジ交換直後に通水するときは

- ・切替レバーをシャワー位置でゆっくりと水を流してから「清水」位置に切り替えてください。
- ・各部からの水漏れがないことを確認してから少しずつ水量を増やしてください。
- (水栓への取付や浄水カートリッジの取付けが不十分な場合、破損や水漏れの原因となります)
- ・浄水を1分以上流してからご使用ください。

- 使い始めに浄水に泡が混ざることがありますが、異常ではありません。  
・本体内部の空気が混ざるためです。
- 銘板シールを製品の見やすい所に貼ってください。

## 10 浄水カートリッジの交換時期について

浄水カートリッジの取替時期の目安は、使用水量・水質・水圧などによって異なります。以下のケースのいずれかに当てはまる場合、浄水カートリッジを交換してください。

1. 残留塩素(カルキ)臭、その他の臭いがするようになった。  
→活性炭の除去能力が低下しています。
  2. 浄水の水量が著しく少なくなった。(コップ一杯の水を汲むのに15秒以上かかる)  
→中空糸膜フィルターが目詰まりしています。水栓を全開にしても水量は増えません。  
水漏れするおそれがありますので、カートリッジを交換してください。
- ご不明な点は  
浄水器サービスセンター(平日 9:30~17:30)  
0120-588-188にお問い合わせください。



## 11 お手入れ

1. 製品表面の汚れは、洗剤などを使わずに水洗いし拭き取ってください。



禁止

お手入れの際に洗剤、クレンザー、シンナー、ベンジン、アルコール、油などは使わないでください。

- ・本体の割れ・キズ・変色・変形の原因となります。
- ・付着した場合、よく拭き取ってください。

2. パッキン類は消耗品です。古くなったら交換してください。

3. 原水/シャワー/浄水出口は、洗剤を使わず、清潔な歯ブラシなどで清掃してください。洗浄後は原水/シャワー/浄水各位置でしばらく通水してください。

## 12 故障かな?と思ったら

症 状	考えられる原因	処 置
取付部から水がもれる	水栓に確実に取り付けられていますか?	もう一度始めから取り付けてください。
	水栓の先端が偏んでいませんか?	水栓の修理や断熱キャップの交換が必要です。
	パッキンが偏んでいませんか?	パッキンを交換してください。
原水・シャワーの水量が少ない	取付ネットが汚れていませんか?	取付ネットは、洗剤を使わず、清潔な歯ブラシなどで清掃してください。清掃後は原水/シャワー/浄水各位置でしばらく通水してください。
シャワーが均等に出ない	シャワー出口が汚れていませんか?	原水/シャワー/浄水出口は、洗剤を使わず、清潔な歯ブラシなどで清掃してください。清掃後は原水/シャワー/浄水各位置でしばらく通水してください。
浄水の量が少ない	中空糸膜フィルターが目詰まりしている可能性があります。「10 浄水カートリッジの交換時期について」をご参照ください。	浄水カートリッジを交換してください。
	水圧が低い	異常ではありません。
	水温が低い	異常ではありません。
浄水の味や臭いがおかしい	浄水カートリッジの交換時期が過ぎていませんか? 「10 浄水カートリッジの交換時期について」をご参照ください。	浄水カートリッジを交換してください。
浄水の使い始めに泡が混ざる	本体内部の空気が混ざるためです。	異常ではありません。

## 13 仕様・性能

品名	浄水器 ル・クーラ DEM1
品番	ル・クーラ DEM1 浄水カートリッジ HGC1S-DEM
材料の種類	ABS樹脂
ろ材の種類	中空糸膜(ポリエチレン)、セラミック、活性炭
ろ過流量	1.6L/分
使用可能な最小動水圧	0.07MPa
浄水能力	遊離残留塩素(総ろ過水量1,000L、除去率80%、JIS S 3201試験結果)
	濁り(総ろ過水量1,000L、ろ過流量50%、JIS S 3201試験結果)
	クロロホルム(総ろ過水量1,000L、除去率80%、JIS S 3201試験結果)
	プロモジクロロメタン(総ろ過水量1,000L、除去率80%、JIS S 3201試験結果)
	ジプロモクロロメタン(総ろ過水量1,000L、除去率80%、JIS S 3201試験結果)
	ブロモホルム(総ろ過水量1,000L、除去率80%、JIS S 3201試験結果)
	テトラクロロエチレン(総ろ過水量1,000L、除去率80%、JIS S 3201付属書A試験結果)
	トリクロロエチレン(総ろ過水量1,000L、除去率80%、JIS S 3201付属書A試験結果)
	総トリハロメタン(総ろ過水量1,000L、除去率80%、JIS S 3201試験結果)
	C A T (農薬)(総ろ過水量1,000L、除去率80%、JIS S 3201試験結果)
	2-MIB(カビ臭)(総ろ過水量1,000L、除去率80%、JIS S 3201試験結果)
	溶解性鉛(総ろ過水量1,000L、除去率80%、JIS S 3201試験結果)
鉄(微粒子状)(除去率80%、JWPAS B 試験結果)	
アルミニウム(中性)(除去率80%、JWPAS B 試験結果)	
ろ材の取替時期の目安	4ヶ月(1日8.3L使用した場合)
容器本体サイズ(幅×奥行×高さ)	124×129×70mm
質量(満水時)	250g(370g)

●ご使用済みの本体は、プラスチック製品としてお住まいの自治体の区分に従って廃棄してください。

## 14 アフターサービス

浄水器サービスセンター (平日 9:30~17:30)

**0120-588-188**

E-mail:jyosuiki@demand.co.jp

総販売元:株式会社 デマンド