

取り付け方



水流を「原水」にして、本体とカートリッジの接合部を合わせます。

<デジタル表示対応機種をお使いの方>

カセットィ®シリーズのデジタルサインは、カートリッジの交換目安(L数)により、設定が必要です。



カートリッジを90度回転させ、立てます。



カートリッジ取付け完了です。

※記載内容は2023年4月現在のものです。

この商品で除去できる項目

[家庭用品品質表示法改正について](#)

“おいしさ”項目

遊離残留塩素

2-MIB（カビ臭）

陰イオン界面活性剤

フェノール類

ジェオスミン

“安心”項目

濁り

総トリハロメタン

溶解性鉛

CAT（農薬）

テトラクロロエチレン

トリクロロエチレン

クロロホルム

ブロモジクロロメタン

ジブロモクロロメタン

ブロモホルム

シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン

ベンゼン

製品スペック表

品番	MKC.SLX (1個入り)	
JANコード	4 960685 893846	
材料の種類	ABS樹脂	
ろ材の種類	活性炭、中空糸膜（ポリスルホン）、イオン交換体	
浄水能力 *1*2*3	遊離残留塩素	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	濁り	総ろ過水量1500L, ろ過流量50%
	総トリハロメタン	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	溶解性鉛	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	2-MIB (カビ臭)	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	CAT (農薬)	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	テトラクロロエチレン	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	トリクロロエチレン	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	クロロホルム	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	ブロモジクロロメタン	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	ジブロモクロロメタン	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	ブロモホルム	総ろ過水量1500L, 除去率80%

	陰イオン界面活性剤	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	フェノール類	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	ジェオスミン	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	総ろ過水量1500L, 除去率80%
	ベンゼン	総ろ過水量1500L, 除去率80%
ろ材の取替時期の目安 (1個あたり) *4	1日10L使用の場合 5ヶ月 1日15L使用の場合 3ヶ月	

- *1 日本工業規格：JIS S 3201 試験結果
- *2 商品の浄水能力は、JISの試験方法で定められた条件下で各項目毎に計測した浄水能力を個別に表示したものです。
- *3 商品の浄水能力は、JIS S 3201:2019 に基づいて測定した結果を表示しています。すでに販売済みの商品は本表示と異なる場合があります。
- *4 実際の水道水の水質やろ過量などの違いによってろ材の交換時期の目安は変わることがあります。

使用上の注意点

- ・水道水の水質基準に合格した水をお使いください。
- ・ろ材の交換時期の目安は、使用水量、水質、水圧により異なります。
- ・カートリッジ交換直後は浄水を30秒ほど少しずつゆっくりと流してからお使いください。
- ・毎日の使い始めは10秒ほど、長時間使用しなかった後は60秒ほど通水してからご使用ください。
- ・浄水で35℃以上の温水の使用はお避けください。原水でも50℃以上の温水は通さないでください。
- ・浄水はくみおきしないで、早めにお使いください。
- ・浄水器を凍結させないでください。
- ・浄水を養魚用などには使用しないでください。
- ・カートリッジの取付け・取外しの際は、必ず切替えレバーを「原水」の位置にしてください。
- ・ご使用済みのカートリッジは、プラスチックゴミとして破棄ください。

保管上の注意点

- ・使用前にカートリッジをニオイの強い環境に放置すると、ニオイを吸着し浄水能力が低下したり浄水からニオイがする恐れがあります。
- ・保管の際は湿気の少ない場所、清潔な場所に保管してください。
- ・浄水器へ取付ける直前までは袋の封を絶対に開けないでください。

その他注意点

- ・カートリッジに黒い粉がついている場合があります。これらはろ材の活性炭の粉末ですので異常ではございません。その際は水道水で洗い流してください。