

# ビルトインタイプ浄水器 総合カタログ

BUILT-IN TYPE CATALOG

[www.cleansui.com](http://www.cleansui.com)



# Cleansui



三菱レイヨン・クリンスイ株式会社

## クリンスイ



わが家は、最後の浄水場。

コップ一杯の水をきれいに。

Cleansui

クリンスイは、人のいちばん近くで、  
暮らしの中の水をきれいにします。  
最良の技術と行動によって、  
生き生きとした水の力を引き出し、  
世界の人々に継続的にお届けします。

## 浄水能力 No.1<sup>\*</sup> ビルトイン浄水器

1984年、私たちは世界で初めて中空糸膜フィルター  
を採用した家庭用浄水器「クリンスイ」を開発しました。  
暮らしの中心でもあるキッチン、そこで使用する  
水の安心がとても大切であると考えています。  
浄水能力と美しいデザインを追求し、より良い水  
をお使いいただくために進化を続けます。

\*2012年6月現在 ビルトイン浄水器除去物質数

## 除去物質について

### 除去対象13物質を高度除去

「家庭用品品質表示法」とは、消費者保護の観点から「家庭用品」の品質の識別に必要な表示標準を定めたものです。「家庭用品品質表示法」では、浄水器の除去対象として13物質が指定されており、クリンスイの浄水能力なら、それらを高度除去します。

#### 「家庭用品品質表示法」に定められた除去対象13物質

① 遊離残留塩素	消毒のために添加される物質ですが水の味を損なっています。
② 濁り(雑菌・固形鉛)	水の濁りを表しています。赤サビ等の除去もこの能力で判断できます。
③ 総トリハロメタン	
④ クロロホルム	
⑤ プロモジクロロメタン	④～⑦の総称を総トリハロメタンとし、水道水源の有機化合物と塩素が反応してできるもので、発ガン性が指摘されています。
⑥ ジプロモクロロメタン	
⑦ プロモホルム	
⑧ 溶解性鉛	体内に蓄積されると胎児や乳幼児の知能障害などを引き起こすおそれがあり、問題視されています。
⑨ 農薬(CAT)	内分泌かく乱作用を有すると疑われる物質で、除草剤に広く使用されています。
⑩ カビ臭(2-MIB)	嫌な臭いは水の味を大きく損ないます。
⑪ テトラクロロエチレン	肝臓や腎臓に障害を及ぼすとされ、発ガン性があるといわれます。ドライクリーニング溶剤、金属用脱脂剤などに使われています。
⑫ トリクロロエチレン	肝臓や腎臓に障害を及ぼすとされ、発ガン性があるといわれます。工業用途(金属用脱脂剤など)に使われています。
⑬ 1,1,1-トリクロロエタン	肝臓や腎臓に障害を及ぼすとされ、発ガン性があるといわれます。工業用途(染み抜き剤など)に使われています。

\*試験方法：JIS S 3201に基づく

ミネラル

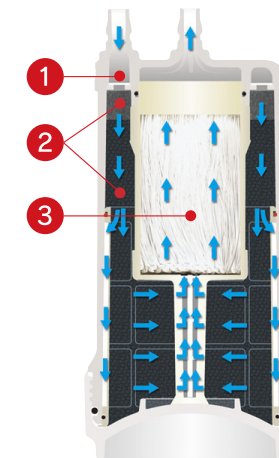
## ろ過システムについて

### クリンスイ独自の3重ろ過システム

フィルターには、不織布とイオン交換繊維 + 活性炭に中空糸膜を組み合わせた独自の3重ろ過システムを開発。ミネラルを含んだ安心な水を作る高性能カートリッジを実現しました。

#### トップレベルの浄水能力を実現する高性能ろ過システム

- 〈第1フィルター〉不織布**  
 鉄・サビ等の、大きなゴミを除去します。
- 〈第2フィルター〉イオン交換繊維 + 活性炭**  
 イオン交換で溶解性鉛を除去。さらに、活性炭の優れた吸着作用で、カルキ臭はもちろん、トリハロメタン、カビ臭(2-MIB)、農薬(CAT)等も吸着し除去します。
- 〈第3フィルター〉中空糸膜**  
 クリンスイの心臓部ともいえるフィルター。ポリエチレン中空糸の壁面で、水道水中に含まれる0.1マイクロメートル以上の粒子や雑菌、赤サビ等を高度除去。  
**雑菌・赤サビも除去!**  
**中空糸膜の水の通り方**  
 ミネラルを含んだ水  
 雑菌、ろ過された水  
 活性炭でろ過された水



※UZC2000 カートリッジ断面図

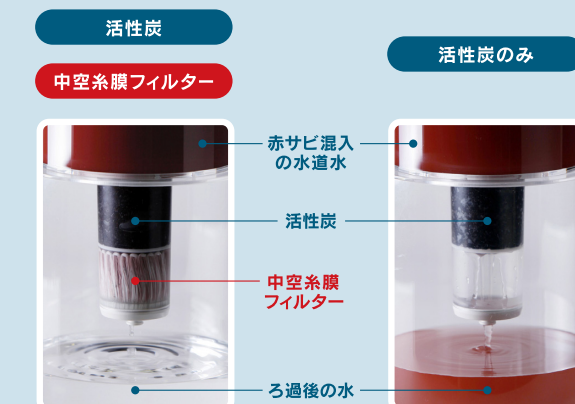
ミネラルを含んだ水

#### 赤サビろ過実験

中空糸膜フィルターで、赤サビ、雑菌など活性炭だけでは除去できない物質も除去できます。

ろ過実験の動画配信中!  
なんと、オレンジジュースの色が!?

驚きの実験結果は、QRコードからアクセス!



※商品によって除去物質数が異なります。詳しくはP18を参照ください。

# Type

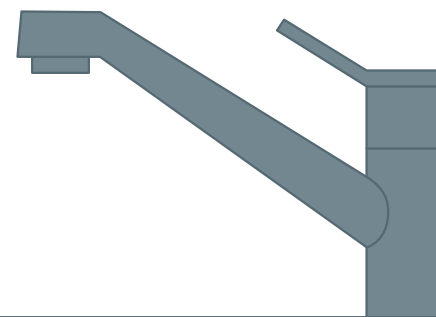
暮らしに合う、理想的な水栓が選べます。

Cleansui

## アンダーシンク

複合水栓

ひとつの水栓で浄水・お湯・水の使い分けが可能



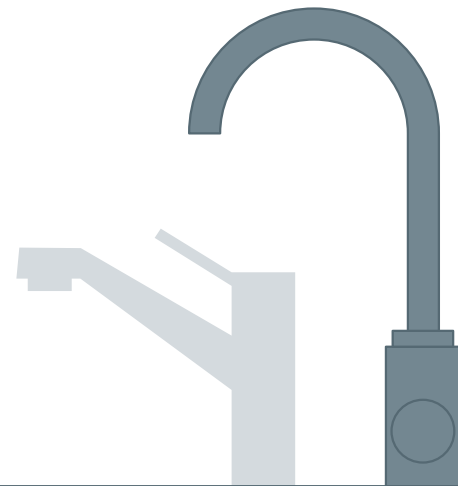
浄水・お湯・水をひとつの水栓で使い分けができる複合水栓。シンク回りが広々すっきりとし、使いやすいタイプ。

カートリッジの設置は、シンク下。

## アンダーシンク

専用水栓

美しくシンプルで扱いやすい浄水専用水栓



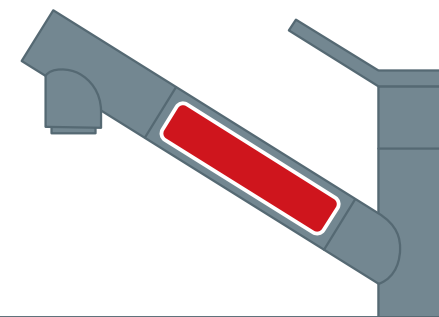
お湯・水用の混合水栓とは別に、飲料・料理用としての浄水専用水栓。浄水と同時に**お湯または水が使える**ので、料理もスピーディーにこなせます。

カートリッジの設置は、シンク下。

## スパウトイン

複合水栓

カートリッジ交換が簡単な一体型複合水栓



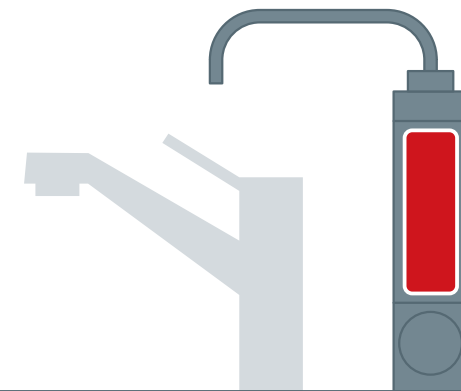
水栓にカートリッジを内蔵したタイプの複合水栓。浄水・お湯・水をひとつの水栓で使い分けでき**カートリッジも簡単に交換**できます。

カートリッジは、水栓に内蔵。

## カウンターオン

専用水栓

カートリッジ交換が簡単な浄水専用水栓



いちばんシンプルなビルトイン。浄水専用として設置する水栓。水栓の胴体部分にカートリッジが組み込まれているので、**簡単に交換**できます。

カートリッジは、水栓に内蔵。

# Mark

商品特性を表すメリットマークの解説

## カートリッジ性能マーク

除去できる物質の数で、カートリッジ性能を表示しています。

除去物質数  
**13**  
BUILT-IN TYPE

除去物質数  
**5**  
BUILT-IN TYPE

① 遊離残留塩素	●	●
② 濁り(雑菌・固形鉛)	●	●
③ 総トリハロメタン	●	
④ クロロホルム	●	
⑤ プロモジクロロメタン	●	
⑥ ジプロモクロロメタン	●	
⑦ プロモホルム	●	
⑧ 溶解性鉛	●	●
⑨ 農薬(CAT)	●	●
⑩ カビ臭(2-MIB)	●	●
⑪ テトラクロロエチレン	●	
⑫ トリクロロエチレン	●	
⑬ 1,1,1-トリクロロエタン	●	

## 機能マーク



浄水専用の水栓。浄水と原水(湯・水)が同時に使えるメリットがあります。



ひとつの水栓で、浄水と原水(湯・水)の使い分けが可能な、多機能タイプ。



シャワーヘッドが引き出せ、シンク洗い、ポットへの給水に便利な水栓。



吐水口の回転角度を規制し、シンクの外へはみ出すことを防止する設計。



カートリッジ交換時をランプでお知らせ。自動管理機能を搭載した高機能タイプ。

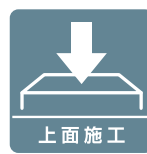


省エネ法の「住宅事業建築主の判断基準」にて湯の使用量を節約できると認められた商品。

## 施工マーク



銅管とIN・OUTの接続がワンタッチ。従来より施工性が大幅アップします。



上面から水栓の取付ができるので、シンク下での作業が大幅に軽減されます。

## カートリッジ位置マーク



交換が年1回の大容量のカートリッジをスッキリとシンク下に設置。



カートリッジを水栓に内蔵。交換が簡単な浄水器一体型水栓。



カートリッジを水栓胴体に内蔵。交換が簡単な浄水器専用水栓。

Cleansui

## CLEANSUI BUILT-IN TYPE

コンセプト	1-2
除去物質・ろ過システム	3-4
水栓タイプ	5-6
商品特性マーク	7
インデックス	8
アンダーシンク専用	9-10
アンダーシンク複合	11-12
アルカリイオン整水器	13-14
スパウトイン	15-16
カウンターオン	17
カートリッジ/一覧表	18
製品/一覧表	19-20
製品/寸法図	21-22
Q & A	23
アフターサービス	24
世界に広がるクリンスイ	25-26

# アンダーシンク

## 複合水栓

シンク回りが広々すっきり

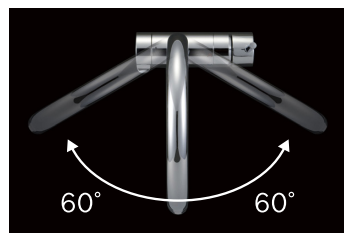
ひとつの水栓で浄水・お湯・水の使い分けが可能



### F914

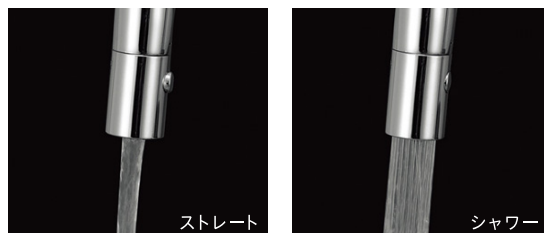
デザインと機能が上質に  
進化した、美しい複合水栓

●本体セット (カートリッジ UZC2000付)  
98,000円 (税込 102,900円)  
※取付工事費別



#### 安心の回転規制

回転を左右120度で制限することにより、吐水口がシンクの外にはみ出す事を防ぎます。



#### ストレートとシャワー、選べる流形

手元の操作で、ストレートとシャワーを簡単に切り替えます。洗いものにも便利な、勢いのあるスプレーシャワー仕様。



#### 機能的なハンドシャワー

ホースが伸びるハンドシャワー。浄水のシャワーも使え、野菜洗いなどに便利。

除去物質数  
**13**  
BUILT-IN TYPE



節湯  
B

GROHE グローエ社が  
クリンスイのために開発した  
美しいフォルムの複合水栓。



### F704EX

いちばんシンプル  
な複合水栓は、  
すっきり省スペース

●本体セット (カートリッジ UZC2000付)  
65,000円 (税込 68,250円)  
※取付工事費別

除去物質数  
**13**  
BUILT-IN TYPE



節湯  
B

水形に柔らかな泡沫方式を  
採用し、水ハネを低減しました。



### F903

手あたり柔らかな  
ハンドシャワーは、  
手元で簡単切替

●本体セット (カートリッジ UZC2000付)  
89,000円 (税込 93,450円)  
※取付工事費別 ※受注生産品

除去物質数  
**13**  
BUILT-IN TYPE



節湯  
B

柔らかなシャワーで  
水ハネを低減しました。

# アンダーシンク

## 専用水栓

料理や洗いものがスピーディーに



### A601EX

発売から20年の  
ロングセラー商品

●本体セット (カートリッジUZC2000付)  
60,000円 (税込 63,000円)  
※取付工事費別



存在感をあえて抑えたフォルムは、浄水専用水栓スタンダード。



### A103

スマートな  
フォルムの  
美しい水栓

●本体セット (カートリッジUZC2000付)  
60,000円 (税込 63,000円)  
※取付工事費別



モダンなキッチンにもよく合う  
スタイリッシュなフォルム。

CLEANSUI BUILT-IN TYPE

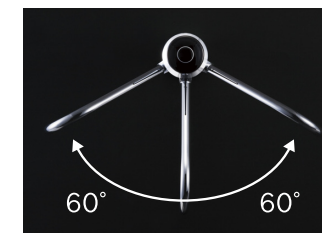
浄水と同時に、お湯や水が使用可能



### A602

ワンタッチで綺麗な水が使える、  
高性能な浄水専用・電子水栓

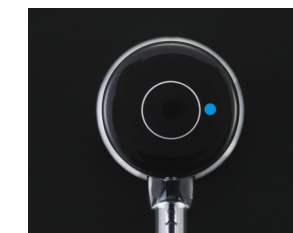
●本体セット (カートリッジUZC2000付)  
79,000円 (税込 82,950円)  
※取付工事費別



**安心の回転規制**  
回転を左右120度で制限することにより、吐水口がシンクの外にはみ出す事を防ぎます。



**吐水管理システム搭載**  
青と赤のランプで、捨て水管理や、カートリッジ交換のお知らせをします。



**●浄水サイン**  
吐水時に青ランプ点滅が点灯に変わりましたら、飲用・調理用にご使用ください。



**●カートリッジ交換サイン**  
点滅：カートリッジ90%使用時  
点灯：カートリッジ100%使用時



便利な自動制御機能

**自動止水** 通水が10分続く場合、自動的に止水します。  
**自動リフレッシュ\*** 長時間不使用の場合、カートリッジ内の滞留水を自動的に吐出し、内部をクリーンに保ちます。  
\*任意設定

# アルカリイオン整水器

安心と健康のアルカリイオン水

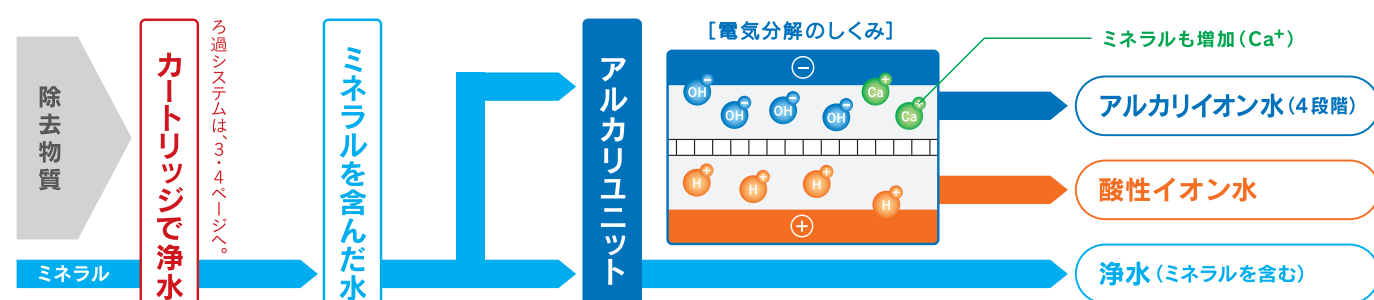
しっかりと浄水。そして、アルカリイオン水に



## AL700

13物質除去の高性能カートリッジで浄水した水を電気分解し、アルカリイオン水をつくります

●本体セット（カートリッジUZC2000付）  
138,000円（税込144,900円）  
※取付工事費別



### アルカリイオン水の効能・効果

本器は医療用物質生成器として認証を受けており、下記の効能・効果が認められています。

**飲用して胃腸症状の改善に有効です。**———胃腸症状の改善とは：  
●胃もたれや胃の不快感をやわらげます。●胃腸の働きを助け、お通じを良好にします。

販売名：ビルトインアルカリ整水器 D01  
AL700 医療機器認証番号：224AKBZX00031000

- 除去物質数 13 BUILT-IN TYPE
- 専用水栓
- 交換サイン
- 上面施工
- アンダーシンク

### アルカリイオン水

毎日の飲用に、胃腸の調子を整えます。

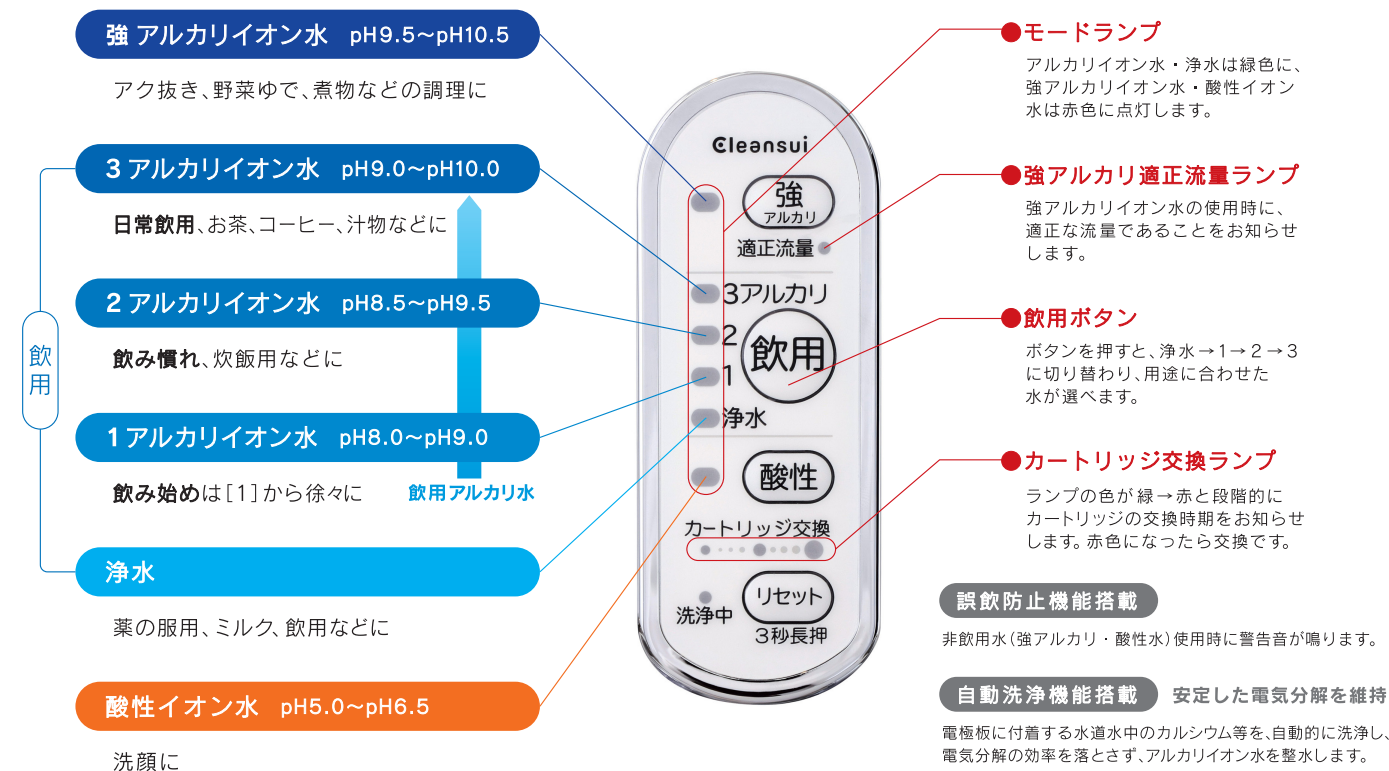
### 浄水（ミネラルを含む）

鉛やトリハロメタンなど13物質を除去した、ミネラルを含む安心な水です。

### 酸性イオン水

洗顔などに使用できます。

タッチパネルの簡単操作で、6種類の水が選べます。



#### ●モードランプ

アルカリイオン水・浄水は緑色に、強アルカリイオン水・酸性イオン水は赤色に点灯します。

#### ●強アルカリ適正流量ランプ

強アルカリイオン水の使用時に、適正な流量であることをお知らせします。

#### ●飲用ボタン

ボタンを押すと、浄水→1→2→3に切り替わり、用途に合わせた水が選べます。

#### ●カートリッジ交換ランプ

ランプの色が緑→赤と段階的にカートリッジの交換時期をお知らせします。赤色になったら交換です。

#### ●誤飲防止機能搭載

非飲用水（強アルカリ・酸性水）使用時に警告音が鳴ります。

#### ●自動洗浄機能搭載

安定した電気分解を維持電極板に付着する水道水中のカルシウム等を、自動的に洗浄し、電気分解の効率を落とさず、アルカリイオン水を整水します。

ビルトインで、広々使えるシンクまわり。アルカリユニットとカートリッジはシンク下へ。



## 省エネ・節電機能をさらにアップ!

従来品より、アルカリイオン水の整水時にできる捨て水（酸性水）の量を約1/2に減少させ、さらに約1/6に待機電力をカットできます。

定格	AC100V 50-60Hz 2.9A
消費電力	最大約 250W (待機時: 約 0.5W)
使用可能な配水管圧力	0.07~0.75MPa
使用可能な最小動水圧	0.07~0.35MPa (使用可能な最小動水圧: 0.07MPa)
使用水温	35℃未満
材料	ABS樹脂、POM樹脂、白金、チタン
寸法	幅 170mm × 奥行 104mm × 高さ 294mm
質量	3.5kg (満水時約 4.0kg)
電源コード	1.2m
方式	連続電解方式
電解能力切換	アルカリ: 4段階 / 酸性: 1段階
連続使用可能時間	アルカリ1・2・3: 約30分 / 強アルカリ・酸性水: 約10分
定格水量	2.5L / 分 (水圧 0.1MPa, 20℃時)
吐水量 (注水時) UZC2000	吐水口水量: 約2.2L / 分 排水口水量: 約0.3L / 分 (水圧 0.1MPa, 20℃時)
電極洗浄	自動洗浄方式

※1: 当社従来品クリンスイAL680 ※2: 0.1MPaにて通水時



# スパウトイン

## 複合水栓

便利な機能がたくさん

CLEANSUI BUILT-IN TYPE



### F402

浄水・お湯・水の  
一体化で、安心と  
省スペースを両立

●本体セット (カートリッジSFC0002付)  
53,000円 (税込 55,650円)  
※取付工事費別

除去物質数 **5** BUILT-IN TYPE

複合水栓

ハンドシャワー

回転規制

スパウトイン

節湯 **B**

操作の軽い、樹脂レバータイプ



### F404

使いやすさを  
追求した、  
多機能な水栓

●本体セット (カートリッジSFC0002付)  
56,000円 (税込 58,800円)  
※取付工事費別

除去物質数 **5** BUILT-IN TYPE

複合水栓

ハンドシャワー

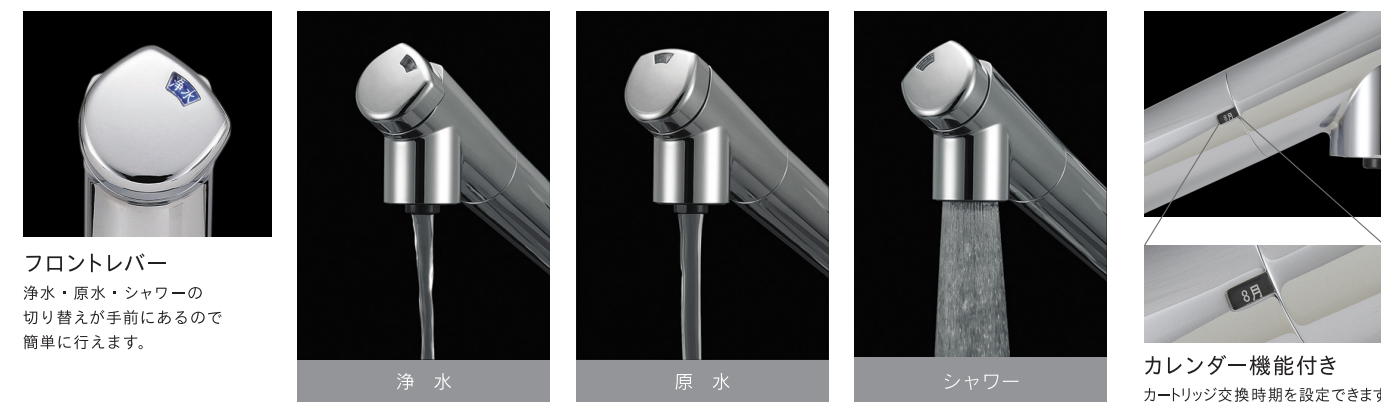
回転規制

スパウトイン

節湯 **B**

重厚感のある、金属レバータイプ

## 簡単カートリッジ交換の複合水栓



カートリッジ：SFC0002

毎日12.5ℓ使用

**4ヶ月で交換**

※総ろ過水量：1,500ℓ

スパウトインの  
浄水水栓で  
カートリッジ  
長寿命タイプ  
を実現!!

**中空糸膜フィルター標準装備**

クリンスイの心臓部ともいえるフィルター。中空糸膜の壁面で、水道水中に含まれる0.1マイクロメートル以上の粒子や雑菌、赤サビ等を高度除去。

活性炭だけでは除去できない  
**赤サビ・雑菌もしっかり除去**

赤サビ混入の水道水

活性炭

中空糸膜フィルター

ろ過後の水

# カウンターオン

CLEANSUI BUILT-IN TYPE

## 専用水栓

いちばんシンプルなタイプ

高除去性能と、簡単カートリッジ交換の両立



**N303**

水栓の胴体部分にカートリッジを内蔵した、シンプルで美しい浄水器

●本体セット（カートリッジCNC0001付）  
38,000円（税込39,900円）  
※取付工事費別

カウンターの上でカートリッジ交換

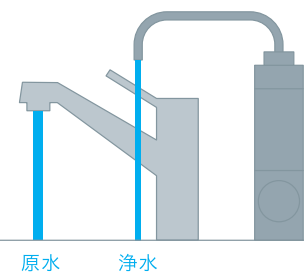


カートリッジ：CNC0001

毎日10ℓ使用

4ヶ月で交換

\*総ろ過水量：1,200ℓ



浄水と同時に、お湯または水が使用できるので、切替の手間もなく、料理もスピーディーに。



## ビルトインタイプ浄水器 カートリッジ・仕様一覧表

タイプ	アンダーシンクタイプ		スパウトインタイプ	カウンターオンタイプ
カートリッジ品番	UZC2000	UNC1000	SFC0002T	CNC0001T
製品				
材料の種類	カートリッジ: ABS樹脂 接続ホース: ポリエチレン	ABS樹脂 ポリエチレン	ABS樹脂 —	ABS樹脂 —
ろ材の種類	中空糸膜、イオン交換繊維、活性炭、不織布	中空糸膜、イオン交換繊維、活性炭、不織布	中空糸膜、イオン交換繊維、活性炭、不織布	中空糸膜、セラミック、活性炭、不織布
ろ過流量	3.0ℓ/分	3.5ℓ/分	2.0ℓ/分	2.0ℓ/分
使用可能な最小動水圧	※1 0.07MPa	0.07MPa	0.07MPa	0.07MPa
除去物質数	<b>13</b> BUILT-IN TYPE	<b>13</b> BUILT-IN TYPE	<b>5</b> BUILT-IN TYPE	<b>13</b> BUILT-IN TYPE
浄水能力 ※2 (総ろ過水量)				
遊離残留塩素 ※3	40,000L	100,000L	1,500L	1,200L
濁り(雑菌・固形鉛) ※4	20,000L	30,000L	1,500L	1,200L
総トリハロメタン ※3	8,000L	16,000L	—	1,200L
クロロホルム ※3	8,000L	12,000L	—	1,200L
プロモジクロロメタン ※3	10,000L	12,000L	—	1,200L
ジブモクロロメタン ※3	10,000L	12,000L	—	1,200L
プロモホルム ※3	10,000L	12,000L	—	1,200L
溶解性鉛 ※3	10,000L	10,000L	1,500L	1,200L
農薬(CAT) ※3	20,000L	50,000L	1,500L	1,200L
カビ臭(2-MIB) ※3	20,000L	40,000L	1,500L	1,200L
テトラクロロエチレン ※3	20,000L	20,000L	—	1,200L
トリクロロエチレン ※3	20,000L	20,000L	—	1,200L
1,1,1-トリクロロエタン ※3	10,000L	20,000L	—	1,200L
カートリッジの交換時期の目安	12ヶ月(1日20ℓ使用した場合) ※トリハロメタン・クロロホルムを基準としています。	12ヶ月(1日27ℓ使用した場合) 溶解性鉛を基準としています。	4ヶ月(1日12.5ℓ使用した場合) 1個あたりの目安です。	4ヶ月(1日10.0ℓ使用した場合) 1個あたりの目安です。
質量(満水時)	0.8kg(1.4kg)	1.5kg(3.0kg)	—	—
サイズ	最大径105mm × 高さ217mm	最大径137mm × 高さ253mm	最大径30mm × 高さ131mm	最大径44.5mm × 高さ135mm
除去できない成分	水に溶け込んでいる塩分(海水)、金属類(溶解性鉛は除去可能)			

※カートリッジ1個あたりの浄水能力を表記しています。

給水装置の構造及び材質の基準による表示	水道法基準適合性能項目		—	—
	浸出性能	浸出性能	—	—
認証登録番号	W-26	W-44	—	—


















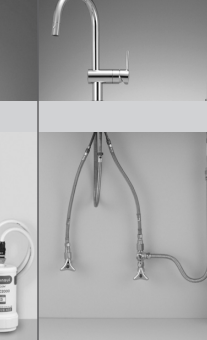


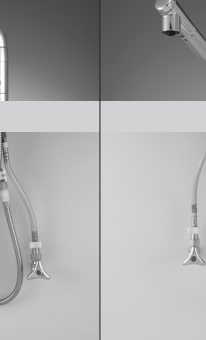
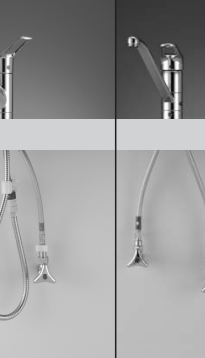



希望小売価格	品番：UZC2000	品番：UNC1000	品番：SFC0002T(3個入り)	品番：CNC0001T(3個入り)
	15,500円(税込:16,275円)	18,500円(税込:19,425円)	10,300円(税込:10,815円)	15,000円(税込:15,750円)

対応機種	A101, A103, A104, A501, A601, A601EX, A602, AL680, AL690, AL700, F603, F604, F703, F704EX, F803, F903, F913, F914	F401, F402, F404	N301, N303
------	---	------------------	------------

オプション品	横置き用取付架台 A04H(UZC2000用) 6,500円(税込:6,825円)
--------	---

※1：本品の常用使用圧力は0.07～0.35MPaです。 ※2：家庭用品品質表示法に定められた除去対象13物質です。(JIS S 3201での試験) ※3：除去率80% ※4：ろ過流量50%

ビルトインタイプ浄水器 製品・仕様一覧表

タイプ	アンダーシンクタイプ 複合水栓			アンダーシンクタイプ 専用水栓			アルカリイオン整水器	スパウトイン		カウンターオン	
	F914	F704EX	F903 <small>※受注生産品</small>	A601EX	A103	A602		F402	F404		N303
製品											
除去物質数											
機能	浄水シャワー	●	—	●	—	—	—	—	—	—	
	ハンドシャワー	●	—	●	—	—	—	●	●	—	
	ノズル回転規制	120°	—	135°	—	120°	120°	—	110°	110°	
	交換お知らせ機能	—	—	—	—	—	● <small>点灯ランプ式</small>	● <small>点灯ランプ式</small>	● <small>カレンダー式</small>	● <small>カレンダー式</small>	—
	節湯 B	●	●	●	—	—	—	—	●	●	—
施工	簡単接続	●	●	●	●	—	—	—	—	—	
	上面施工方式	—	●	—	●	—	●	—	—	●	
電源	—	—	—	—	—	AC100 50-60Hz	AC100 50-60Hz	—	—	—	
本体セット価格	98,000円 <small>(税込：102,900円)</small>	65,000円 <small>(税込：68,250円)</small>	89,000円 <small>(税込：93,450円)</small>	60,000円 <small>(税込：63,000円)</small>	60,000円 <small>(税込：63,000円)</small>	79,000円 <small>(税込：82,950円)</small>	138,000円 <small>(税込：144,900円)</small>	53,000円 <small>(税込：55,650円)</small>	56,000円 <small>(税込：58,800円)</small>	38,000円 <small>(税込：39,900円)</small>	
設置例											
認証登録番号	C-542	C-154	C-351	C-221	C-221	C-511	TC-5004	W032-20024-01	W032-20024-01	C-477	
カートリッジ	 UZC2000 <small>※製品ご購入時の本体セットには、こちらが1個付属します。</small>			 UNC1000			 SFC0002 <small>※製品ご購入時の本体セットには、1個付属します。</small>		 CNC0001 <small>※製品ご購入時の本体セットには、1個付属します。</small>		
ろ材の交換時期の目安	12ヶ月 <small>(1日20L使用した場合)</small>			12ヶ月 <small>(1日27L使用した場合)</small>			4ヶ月 <small>(1日12.5L使用した場合)</small>		4ヶ月 <small>(1日10.0L使用した場合)</small>		

ビルトインタイプ浄水器 製品・寸法図

### F914

水栓仕様	直径 36mm ~ 39mm
取付穴径	直径 36mm ~ 39mm
取付天板厚	5mm ~ 25mm
吐水口長さ	217mm
吐水口高さ	219mm
台座径	直径 50mm
吐水口回転	120度

材料の種類  
水栓 黄銅  
接続ホース ポリエチレン

梱包部品  
●F914ZC  
・パイプホルダー  
・F914本体  
・逆止弁ソケット × 2  
・クイックアッサー × 2  
・クイックアッサーロック × 2  
・H型ホースジョイント  
・スズル・ホース  
・締付セット  
・IN 側鋼管カバー  
・OUT 側鋼管カバー  
・シャワーホース  
・吐水工具  
・IN・OUT ホース × 各1  
・取付台  
・カートリッジ (UZC2000)  
・両面テープ・バイパス管・保証書  
据付説明書・取扱説明書

給水装置の構造及び材質の基準による表示 認証登録番号 C-542

### F704EX

水栓仕様	直径 36mm ~ 40mm
取付穴径	直径 36mm ~ 40mm
取付天板厚	4mm ~ 30mm
吐水口長さ	260mm
吐水口高さ	164mm
台座径	直径 55mm
吐水口回転	-

材料の種類  
水栓 黄銅、青銅  
接続ホース ポリエチレン

梱包部品  
●F704EXZC  
・F704EX本体  
・逆止弁ソケット × 2  
・クイックアッサー × 2  
・クイックアッサーロック × 2  
・IN 側鋼管カバー  
・OUT 側鋼管カバー  
・IN・OUT ホース × 各1  
・取付台  
・カートリッジ (UZC2000)  
・ホース結束用バンド  
両面テープ・バイパス管・保証書  
据付説明書・取扱説明書  
六角レンチセット

給水装置の構造及び材質の基準による表示 認証登録番号 C-154

### AL700

水栓仕様	直径 36mm ~ 40mm
取付穴径	直径 36mm ~ 40mm
取付天板厚	4mm ~ 30mm
吐水口長さ	143.5mm
吐水口高さ	210mm
台座径	直径 50mm
吐水口回転	-

材料の種類  
ABS 樹脂、POM 樹脂、白金、チタン、黄銅、ステンレス

梱包部品  
●AL700  
・アルカ净水器本体  
・アルカ净水器専用水栓  
・取付金具  
・フレキ管  
・水栓の付属品 (六角レンチセット)  
・止水栓・片ナットチース  
・鋼管カバー・クイックアッサー  
・ホースバンド (大・小) 各1  
・アルカ净水器取付用ビス × 4  
・L字固定金具  
・IN・OUT ホース × 各1  
・カートリッジ受皿  
・カートリッジ (UZC2000)  
・pH測定液セット・防虫シート  
・スプリング・ホース結束用バンド  
両面テープ・保証書・設置用台紙  
据付説明書 取扱説明書

給水装置の構造及び材質の基準による表示 認証登録番号 TC-5004

### F402

水栓仕様	直径 36mm ~ 39mm
取付穴径	直径 36mm ~ 39mm
取付天板厚	5mm ~ 25mm
吐水口長さ	256mm
吐水口高さ	154mm
台座径	直径 52mm
吐水口回転	110度

材料の種類  
水栓 黄銅、ポリアセタール

梱包部品  
●F402  
・F402本体  
・逆止弁ソケット × 2  
・クイックアッサー × 2  
・クイックアッサーロック × 2  
・ホースガイドA  
・水受け容器  
・カートリッジ (SFC0002)  
・吊り下げ袋  
保証書  
据付説明書  
取扱説明書

給水装置の構造及び材質の基準による表示 認証登録番号 W032-20024-01

### F903

水栓仕様	直径 38mm ~ 41mm
取付穴径	直径 38mm ~ 41mm
取付天板厚	1mm ~ 25mm
吐水口長さ	257mm
吐水口高さ	155mm
台座径	直径 58mm
吐水口回転	135度

材料の種類  
水栓 黄銅、青銅  
接続ホース ポリエチレン

梱包部品  
●F903ZC  
・F903本体  
・ワンタッチアダプター × 2  
・H型ホースジョイント  
・IN 側鋼管カバー  
・OUT 側鋼管カバー  
・ホースストッパー  
・水受け皿  
・IN・OUT ホース × 各1  
・取付台  
・カートリッジ (UZC2000)  
・ホース結束バンド  
両面テープ・バイパス管・保証書  
据付説明書・取扱説明書

給水装置の構造及び材質の基準による表示 認証登録番号 C-351

### A601EX

水栓仕様	直径 36mm ~ 40mm
取付穴径	直径 36mm ~ 40mm
取付天板厚	4mm ~ 30mm
吐水口長さ	157mm
吐水口高さ	196mm
台座径	直径 53mm
吐水口回転	-

材料の種類  
水栓 黄銅  
接続ホース ポリエチレン

梱包部品  
●A601EXZC  
・A601本体  
・フレキ管  
・IN・OUT ホース × 各1  
・鋼管カバー × 2  
・止水栓・片ナットチース  
・取付台  
・カートリッジ (UZC2000)  
・ホース結束バンド  
両面テープ・バイパス管・保証書  
据付説明書・取扱説明書  
六角レンチセット

給水装置の構造及び材質の基準による表示 認証登録番号 C-221

### F404

水栓仕様	直径 36mm ~ 39mm
取付穴径	直径 36mm ~ 39mm
取付天板厚	5mm ~ 25mm
吐水口長さ	259mm
吐水口高さ	157mm
台座径	直径 52mm
吐水口回転	110度

材料の種類  
水栓 黄銅、ポリアセタール

梱包部品  
●F404  
・F404本体  
・逆止弁ソケット × 2  
・クイックアッサー × 2  
・クイックアッサーロック × 2  
・ホースガイドA  
・水受け容器  
・カートリッジ (SFC0002)  
・吊り下げ袋  
保証書  
据付説明書  
取扱説明書

給水装置の構造及び材質の基準による表示 認証登録番号 W032-20024-01

### N303

水栓仕様	直径 36mm ~ 40mm
取付穴径	直径 36mm ~ 40mm
取付天板厚	4mm ~ 30mm
吐水口長さ	175mm
吐水口高さ	221mm
台座径	直径 50mm
吐水口回転	-

材料の種類  
水栓 黄銅、ステンレス

梱包部品  
●N303  
・N303本体  
・フレキ管  
・止水機構付分岐栓  
・取付金具本体  
・カートリッジ (CNC0001)  
・保証書  
据付説明書  
取扱説明書  
銘板シール  
カートリッジ交換シール

給水装置の構造及び材質の基準による表示 認証登録番号 C-477

### A103

水栓仕様	直径 36mm ~ 40mm
取付穴径	直径 36mm ~ 40mm
取付天板厚	3mm ~ 25mm
吐水口長さ	165mm
吐水口高さ	189mm
台座径	直径 50mm
吐水口回転	120度

材料の種類  
水栓 黄銅  
接続ホース ポリエチレン

梱包部品  
●A103ZC  
・A103本体  
・フレキ管  
・IN・OUT ホース × 各1  
・止水機構付分岐栓  
・カートリッジ受け皿  
・カートリッジ (UZC2000)  
・両面テープ・バイパス管・保証書  
据付説明書・取扱説明書

給水装置の構造及び材質の基準による表示 認証登録番号 C-221

### A602

水栓仕様	直径 36mm ~ 39mm
取付穴径	直径 36mm ~ 39mm
取付天板厚	5mm ~ 25mm
吐水口長さ	151mm
吐水口高さ	190mm
台座径	直径 52mm
吐水口回転	120度

材料の種類  
水栓 黄銅、ABS 樹脂  
接続ホース ポリエチレン

梱包部品  
●A602ZC  
・A602本体  
・IN・OUT ホース × 各1  
・止水機構付分岐栓  
・電磁弁  
・ACアダプター  
・取付金具用プラスチックピン × 2  
・コードラップ × 4  
・取付台  
・カートリッジ (UZC2000)  
・両面テープ・バイパス管・保証書  
据付説明書・取扱説明書  
六角レンチセット

電源 AC100V 50/60Hz  
消費電力 動作時: 9.3W (待機時: 0.8W)  
認証登録番号 C-511

### UZC2000

ワンタッチジョイント  
217  
105  
114  
177

### UNC1000

ワンタッチジョイント  
253  
137  
146  
177

詳細の寸法図はクリンスイホームページでご覧いただけます。

[www.cleansui.com](http://www.cleansui.com)



# Information

## Cleansui

### Q & A

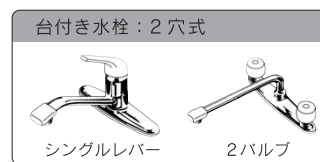
お問い合わせの多い内容を掲載しております。その他ご不明な点は、クリンスイサービスセンターU係へお気軽にお問い合わせください。

**Q** どんなキッチンでも取り付けられますか？

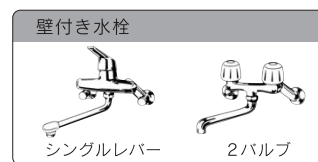
**A** 取り付けられないキッチンもございますので、今お使いの水栓をご確認ください。



台付き水栓：1穴式  
シングルレバー 2バルブ



台付き水栓：2穴式  
シングルレバー 2バルブ



壁付き水栓  
シングルレバー 2バルブ

※専用水栓、カウンターオンタイプは浄水専用の穴を新たに開ける必要があります。  
※天板の材質が天然大理石、ホーローの場合は、事前に施工業者にご相談ください。  
※その他、特殊な条件を除きます。

クリンスイ・ビルトインは取付できません。  
※蛇口直結型、ポット型の製品をぜひ、ご利用ください。

**Q** 浄水器はお湯も通せますか？

**A** 浄水器は水用ですので、35℃以上のお湯は通さないでください。

スパウトインタイプはお湯も通せる構造ですが、浄水能力を十分に発揮させるため、「浄水」をご使用の際は、水側でご使用ください。

**Q** カートリッジの使用期間はどのくらいですか？

**A** 衛生面を考慮して最長1年での交換となります。

ビルトイン浄水器のカートリッジは、1日の使用量をたっぷりお使いいただけるよう設計しております。(カウンターオン、スパウトインタイプは最長4ヶ月での交換となります。)

**Q** 鉛、トリハロメタン等の有害物質は除去できますか？

**A** 除去物質が13と記されているカートリッジは除去できます。

詳しくは、18ページをご覧ください。また各商品のカートリッジ性能マークをご確認ください。

### クリンスイ・クラブ

購入ポイントをためてプレゼントをGET!

- ★ 会員限定のプレゼント&イベントのご案内
- ★ カートリッジ交換時期のお知らせサービス

詳しくは、

クリンスイクラブ で検索

www.cleansui.com/club

### 復興支援

水のチカラで日本を元気に!

クリンスイは売上の一部を、震災で被災された方々へ寄付します。

クリンスイは、売上の一部を東日本大震災で被災された方々への義援金として、寄付する復興支援活動を2011年7月より実施しております。  
詳しくはコチラ ▶ www.cleansui.com/aid

### iPhone 水記録アプリ



iPhone 無料アプリ [water note]  
お水をこまめに摂る習慣を楽しくつけましょう。水を飲むタイミングをお知らせし、飲んだ量でキャラクターが変化します。

### カートリッジ・メンテナンス

お客様ご自身でも簡単に出来ます。

[カートリッジの交換方法]

交換・空気抜きの分かりやすい動画をホームページで見ることが出来ます。

カートリッジ交換動画は、QRコードからアクセス!



#### アンダーシンクタイプ



1 水栓のレバーを閉じ、取付架台からはずします。(少量の水がでますので、洗面器かタオルを置いてください。)



2 スライドリングに指をかけて引き上げ、ワンタッチ・ジョイントをはずします。



3 〈ワンタッチ・ジョイント〉着脱時はこのリングを引き上げてください。 ※取りはずしは灰色 (OUT) → 緑色 (IN) の順に行います。



4 新しいカートリッジ上部のシールとスライドリングの色を必ず合わせて接続してください。 ※接続は緑色 (IN) → 灰色 (OUT) の順に行います。



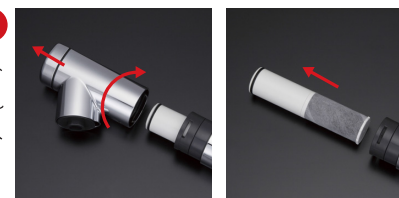
5 水栓のレバーを浄水的位置で開き、通水します。接続部から水漏れがないことを確認し、取付架台に戻します。

浄水の水切れが悪い場合は、カートリッジ内の空気抜きをしてください。

カートリッジ交換直後に、浄水の水切れが悪い場合があります。その際には、浄水を流しながらカートリッジを2~3回逆さにしてカートリッジ内の空気を抜いてください。(UNC1000は、ご使用いただくうちに水切れの悪さは解消されます)

#### スパウトインタイプ

シャワーヘッドを軽くひねってはずし、内蔵されているカートリッジを入れ替えます。



#### カウンターオンタイプ

専用水栓の胴体上部のキャップをはずし、内蔵されているカートリッジを入れ替えます。



### アフターサービス

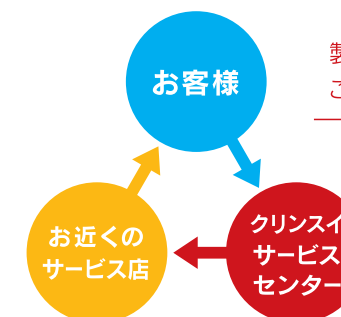
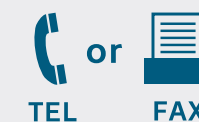
通話無料! スピーディー & きめ細かなサービス体制

クリンスイサービスセンターU係へお気軽にお問い合わせください。

#### 交換お知らせコール

保証書に「お知らせコールカード」が付いています。必要事項をご記入のうえ郵送または、FAXでご登録いただくと、クリンスイサービスセンターより、カートリッジの交換時期を電話またはFAXにてお知らせいたします。

カートリッジの交換時期をお知らせ



製品へのご質問、メンテナンスのご依頼に対応させていただきます!

- 弊社浄水器に関するご質問対応。
- 交換用カートリッジに関するご質問対応。
- お客様からのメンテナンス依頼対応、サービス店への派遣手配。

クリンスイサービスセンターU係

www.cleansui.com

通話無料

0120-328-432

サービス店の全国ネットワークにより、お客様にご満足いただける各種サービスを提供いたしております。ホームページでも商品説明、カタログ請求を行っております。

受付時間 平日/10:00~17:00 (土・日・祝日/10:00~16:00)

【使用上の注意】●水道水の飲用基準に適合した水でご使用ください。●温泉水・井戸水など異物を多く含む水には使用出来ません。●カートリッジは定期的に交換してください。●浄水側へは35℃以上の温水を過ぎないでください。●くみ置した浄水はなるべく早くご使用ください。●毎日の使用開始時は浄水を15秒以上流してからご使用ください。また、2日以上使わなかった時は、浄水を1分以上流してからご使用ください。●内部を凍結させないようにしてください。●カートリッジは必ず当社指定の水栓と組み合わせてご使用ください。●本品の常用使用圧力は0.07~0.35MPaです。●養魚用などには使用しないでください。●ご使用の際は、必ず適用機種の取扱説明書をお読みください。●本製品は日本国の法規・規格に基づき、生産・販売しているもので、日本国外で使用する場合は、当該国における法規・規格に適合しない可能性があります。 ※当社は、一般社団法人 浄水器協会の会員です。 ※当カタログ記載の仕様・価格は、予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。 ※当カタログ記載の製品写真は、印刷色のため実際の色とは多少異なります。

# World



コップ一杯の水をきれいに。



## 世界に広がる **クリンスイ**

安心でおいしい水を通じて世界の人々の暮らしを豊かに。