

# クリンスイ交換用カートリッジ 三菱レイヨン・クリンスイ株式会社

http://www.cleansui.com/

(定価：円)

2015年8月現在

**Cleansui**  
クリンスイ

**活性炭・イオン交換繊維（またはセラミック）・中空糸膜フィルターを  
組み合わせたクリンスイ独自の高性能カートリッジ！！**


| 品名               | グレード       | カートリッジ品番 | 希望小売価格 | 品名                | グレード       | カートリッジ品番 | 希望小売価格 |
|------------------|------------|----------|--------|-------------------|------------|----------|--------|
| アルカリイオン整水器カートリッジ |            |          |        | 蛇口直結型カートリッジ       |            |          |        |
| AL001-GR 用       | スーパーハイグレード | ALC1110  | 11,500 | ピクシーシリーズ用         | ハイグレード     | PZC3330  | 5,000  |
| 据置型カートリッジ        |            |          |        | ピクシーシリーズ用         | ハイスタンダード   | PPC4440  | オープン価格 |
| エミネントII 用        | スーパーハイグレード | EMC0731A | 20,000 | ピクシーシリーズ用 (2個入)   | ハイスタンダード   | PPC4440W | オープン価格 |
| SuperSTX 用       | スーパーハイグレード | SSC8800  | 12,500 | デミシリーズ用           | ハイスタンダード   | XTC2100  | オープン価格 |
| 蛇口直結型カートリッジ      |            |          |        | デミシリーズ用 (2個入)     | ハイスタンダード   | XTC2100W | オープン価格 |
| MONO シリーズ用       | スーパーハイグレード | MDC01S   | オープン価格 | ポット型カートリッジ        |            |          |        |
| MONO シリーズ用 (2個入) | スーパーハイグレード | MDC01SW  | オープン価格 | ポット用 (2個入)        | スーパーハイグレード | CPC7W    | オープン価格 |
| MONO シリーズ用 (2個入) | ハイグレード     | MDC02W   | オープン価格 | ポット用 (2個入)        | スーパーハイグレード | CPC5W    | オープン価格 |
| MONO シリーズ用 (2個入) | ハイスタンダード   | MDC03SW  | オープン価格 | 脱塩素シャワーカートリッジ     |            |          |        |
| CSP シリーズ用        | スーパーハイグレード | HGC9S    | オープン価格 | ビュアビュアラクリン用 (2個入) |            | SKC205W  | 2,500  |
| CSP シリーズ用 (2個入)  | スーパーハイグレード | HGC9SW   | オープン価格 | ビュアビュアII 用        |            | SYC202   | 1,700  |
| CSP シリーズ用        | ハイグレード     | HGC1S    | オープン価格 | ビュアビュアII 用 (2個入)  |            | SYC202W  | 3,200  |
| CSP シリーズ用 (2個入)  | ハイグレード     | HGC1SW   | オープン価格 | 脱塩素バスカートリッジ       |            |          |        |
| CB シリーズ用 (2個入)   | ハイスタンダード   | CBC03W   | オープン価格 | バスでビュアビュア用        |            | SYC202   | 1,700  |
| ピクシーシリーズ用        | スーパーハイグレード | PSC5550  | 5,200  | バスでビュアビュア用 (2個入)  |            | SYC202W  | 3,200  |

■グレード ・スーパーハイグレード：13 + 2 物質除去 or 13 物質除去 ・ハイグレード：8 + 2 物質除去 ・ハイスタンダード：7 + 2 物質除去

■カートリッジ互換性 同じシリーズであれば、そのシリーズのどのカートリッジもご利用いただけます。  
(例：本体 MONO シリーズの MD103-WT の場合、MDC01S、MDC02S、MDC03S いずれのカートリッジにも交換可能)

クリンスイは独自の浄水技術で除去対象 (13 + 2) 物質を除去します。(スーパーハイグレード)

■「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・固形鉛など)  | 水の濁りを表します。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<br>④クロロホルム<br>⑤ブロモジクロロメタン<br>⑥ジブロモクロロメタン<br>⑦ブロモホルム | 主要な構成物質として④～⑦があり、その合計を総トリハロメタンとしています。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。 |
| ⑧溶解性鉛   | 体内に蓄積されると胎児や乳幼児の知識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-MB)   | 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ています。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ています。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ています。工業用途 (染み抜き剤など) に使われています。                     |

■浄水器協議会で定められた除去対象2物質

|              |   |
|--------------|---|
| ⑭鉄 (微粒子状)    | 多くは水道配管 (鉄管) に由来します。赤水などの原因となり、味を損ないます。 |
| ⑮アルミニウム (中性) | アルミニウム系凝集剤として浄水処理に使われています。              |

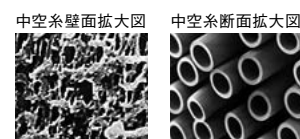
試験方法：JWPAS B.100 に基づく

クリンスイが誇る浄水技術

## A. クリンスイの心臓部—中空糸膜とは

当社の中空糸膜は他社製品に比べ

- ・均一で細かいので高性能
- ・しなやかで加工しやすいのでコンパクト
- ・目詰まりしにくいので長寿命

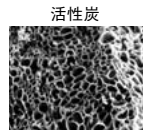


## B. イオン交換繊維、セラミックとは

イオン交換繊維やセラミックを使用した特殊フィルターの働きで、イオン化された鉛 (水に溶け込んだ鉛) までもしっかり除去します。

## C. 活性炭とは

水道水のカルキ臭の除去はもちろん、トリハロメタンまで除去します。



## クリンスイ Q & A

### Q.1 どんな蛇口でも取り付け可能ですか？

A. ほとんどの蛇口に取り付け可能です。  
クリンスイには全ての商品に取付部品が付いていますので、ほとんどのご家庭の蛇口に簡単に取り付けられます。

### Q.2 浄水器はお湯を通せますか？

A. 浄水は35度以下でご使用ください。  
原水、シャワー、節水シャワーなら60度までのお湯がご使用頂けます。  
たとえば食器洗いなどにはこれまで通りお湯が使えます。

### Q.3 カートリッジの交換の目安は？

A. 本体およびカートリッジのパッケージに表示しているカートリッジの寿命が一般的ですがご使用の状況によってことなりますので、次のような現象が起き始めたら新しいものと交換してください。  
・「浄水」でコップ1杯の水をくむのに15秒以上かかる  
・カルキ臭、その他の臭いがするようになったとき

### Q.4 浄水器を選ぶコツは？

A. クリンスイはどの商品でも安心してお使い頂けます。浄水能力、機能、価格でお選び頂けますようラインナップを取り揃えております。