

# 水道水になるまで

水源からご家庭の間で、  
様々な物質が含まれるおそれがあります。



## ここに注目!

浄水場できれいになった水でも  
消毒用の塩素が水の味を損なうことがあります。  
また、家の貯水タンクや配水管が古くなっていると  
サビや鉛が溶け出すこともあります。

# クリンスイなら、しっかり除去!

クリンスイの高性能フィルターは  
「除去対象物質」をしっかり取り除きます。

## 13 「家庭用品品質表示法」で 定められた除去対象物質

除去対象物質  
13+2  
除去対象物質  
8+2  
除去対象物質  
7+2

除去対象物質	説明	13+2	8+2	7+2
1 遊離残留塩素	消毒用の添加物質ですが、水の味を損なっています。	●	●	●
2 濁り(雑菌・固形鉛など)	水の中にある微粒子等の濁りを発生させる物質です。	●	●	●
3 総トリハロメタン	4~7の総称を	●	●	●
4 クロロホルム	総トリハロメタンとし、水道水源の	●	●	●
5 プロモジクロロメタン	有機化合物と塩素が	●	●	●
6 ジプロモクロロメタン	反応してできるもので、発ガン性があると	●	●	●
7 プロモホルム	言われています。	●	●	●
8 溶解性鉛	体内に蓄積されると胎児や乳幼児の知能障害を引き起こすおそれがあります。	●	●	—
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)	いや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	主に工業用途で用いられま	●	—	—
12 トリクロロエチレン	す。肝臓や腎臓に障害を及ぼすとされ、発ガン性があると	●	—	—
13 1,1,1-トリクロロエタン	わわれています。	●	—	—

## +2 「浄水器協会」で定められた除去対象物質

除去対象物質	説明	13+2	8+2	7+2
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。	●	●	●

# クリンスイは、全タイプで 雑菌や赤サビも除去します。

雑菌までとれるから  
安心なのね。



活性炭+セラミックまたはイオン交換繊維

水道水のカルキ臭やトリハロメタン、  
水に溶け込んだ鉛や農薬まで  
しっかり除去します。

中空糸膜フィルター

ポリエチレン中空糸の壁面が  
均一で細かいので、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・赤サビ等を除去します。

ここがスゴイ!

除去物質数13+2を実現\*。

除去物質数

13+2

SUPER HIGH GRADE

水の味を損なう物質

- 遊離残留塩素
- カビ臭(2-MIB)
- ◆ 鉄(微粒子状)

濁り(雑菌・固形鉛など)

- 濁り(雑菌・固形鉛など)
- ◆ アルミニウム(中性)

発ガン性のおそれがある物質

- 総トリハロメタン
- 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
- プロモホルム
- テトラクロロエチレン
- トリクロロエチレン
- 1,1,1-トリクロロエタン

知能障害のおそれがある物質

- 溶解性鉛

内分泌かく乱作用の疑いのある物質

- 農薬(CAT)

● 「家庭用品品質表示法」で定められた除去対象 13物質

(試験方法:JIS S 3201に基づく)

◆ 「浄水器協会」で定められた除去対象 2物質

(試験方法:JWPAS B.100に基づく)

ここがスゴイ!

中空糸膜フィルターで  
赤サビや雑菌も除去できる!

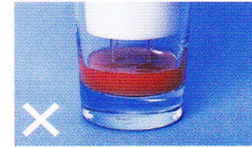
赤サビの混入した水道水をろ過すると、  
その浄水能力の差は明らかです。

[クリンスイ]



活性炭

[他社製品]



活性炭のみ

+

中空糸膜フィルター

[赤サビろ過実験]

中空糸膜なら雑菌も高度除去!



[例]  
中空糸膜に捕捉された大腸菌

\*ポット型5モデル、蛇口直結型5モデル、据置型2モデルで実現。

クリンスイは、**おトク**で**エコ**!

¥



カートリッジ1本で  
ペットボトル450本分も  
お水が作れるのね。

クリンスイは、**ミネラル**そのまま!



きれいな  
お水になってもミネラルは  
残ってるんだね!

ここがスゴイ!

ミネラルウォーターよりも**おトク**で**エコ**!

だんぜんおトク!

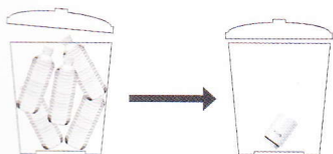
ペットボトル  
約9万円分\*



2ℓペットボトル**450本**

カートリッジ**1本**

さらにゴミを大幅に減らします。

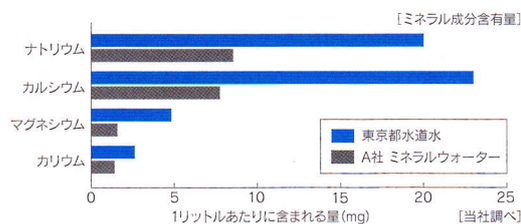


\*2ℓペットボトル1本200円とした場合  
\*クリンスイ直結型浄水器の場合

ここがスゴイ!

実は、水道水は**ミネラル**が**豊富**!

水道水とミネラルウォーターの比較



クリンスイなら浄水しても**ミネラル**は残します!

水道水の**品質チェック**は厳しいです。

水道水の試験項目数

**50項目**  
(水道法)



ミネラルウォーターの  
試験項目数

**18項目**  
(食品衛生法)

タイプ/シリーズ名		アルカリポットシリーズ				
品名	CP007	CP006	CP005	CP015	CP002	
製品						
品番	CP007-RD(レッド)/CP007-GR(グレー)	CP006-BL	CP005-NW	CP015-WT	CP002-WT	
パッケージサイズ (幅×奥行×高さ)	 286×124×296mm	 232×116×296mm	 232×116×296mm	 134×116×315mm	 118×118×296mm	
メーカー希望小売価格(税込) (カートリッジ付)	5,250円(税込)	4,200円(税込)	4,200円(税込)	オープン価格	3,150円(税込)	
JANコード	4962752005312(レッド) 4962752005329(グレー)	4962752005503	4962752005367	4962752005954	4962752005596	
除去物質数						
浄水能力*1 (総ろ過水量)	遊離残留塩素 *3	200L	200L	200L	200L	200L
	濁り *4	200L	200L	200L	200L	200L
	総トリハロメタン *3	200L	200L	200L	200L	200L
	クロロホルム *3	200L	200L	200L	200L	200L
	プロモジクロロメタン *3	200L	200L	200L	200L	200L
	ジブモクロロメタン *3	200L	200L	200L	200L	200L
	プロモホルム *3	200L	200L	200L	200L	200L
	溶解性鉛 *3	200L	200L	200L	200L	200L
	農薬(CAT) *3	200L	200L	200L	200L	200L
	カビ臭(2-MIB) *3	200L	200L	200L	200L	200L
	テトラクロロエチレン *3	200L	200L	200L	200L	200L
トリクロロエチレン *3	200L	200L	200L	200L	200L	
1,1,1 - トリクロロエタン *3	200L	200L	200L	200L	200L	
*2 鉄(微粒子状)	●	●	●	●	●	
アルミニウム(中性)	●	●	●	●	●	
交換お知らせ機能	カレンダーダイヤル	液晶表示	液晶表示	カレンダーダイヤル	カレンダーダイヤル	
初期流量(JIS S 3201での試験結果)	0.06L/分	0.05L/分	0.06L/分	0.10L/分	0.10L/分	
ろ材の取換時期の目安	3ヶ月 (1日2L使用の場合の月数)	3ヶ月 (1日2L使用の場合の月数)	3ヶ月 (1日2L使用の場合の月数)	3ヶ月 (1日2L使用の場合の月数)	3ヶ月 (1日2L使用の場合の月数)	
本体サイズ(幅×奥行×高さ) 質量	265×115×300mm 900g(満水時 2,280g)	217×108×282mm 720g(満水時 1,900g)	217×108×282mm 690g(満水時 1,870g)	124×107×302mm 590g(満水時 1,690g)	105×105×281mm 620g(満水時 1,620g)	
電池/電源	—	—	—	—	—	
付属のカートリッジ	CPC7	CPC7	CPC5	CPC5	CPC5	
交換用カートリッジ	CPC7W/CPC5W-NW*5					

\*1 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での試験結果  
\*2 浄水器協会が定めた規格基準(JWPAS B.100)に挙げられている除去対象物質です。  
\*3 除去率 80%

\*4 ろ過流量 50%  
\*5 ポット型のカートリッジは、それぞれ互換性がありますが、初期流量や除去能力が変化する場合があります。

製品一覧  
ポット型  
蛇口直結型  
据置型  
シャワーバス  
取付方法  
本体仕様一覧  
カートリッジ一覧