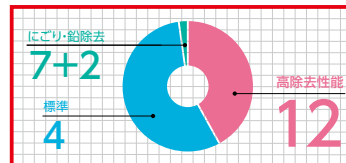


浄水カートリッジは  
ライフスタイルに  
合わせて選べます。

**業界初** ※家庭用蛇口一体型浄水器除去対象物質数

**高除去性能で、さらに安心!**



2012年6月の発売以降  
**43%**のお客様が  
高除去性能タイプをご利用中!

(2014年9月末時点)

**12物質除去**  
高除去性能タイプ



お手頃価格でたっぷり浄水!

**4物質除去**  
標準タイプ



**7+2物質除去**  
にごり・鉛除去タイプ



除去対象物質	説明	12物質除去タイプ	4物質除去標準タイプ	7+2物質除去にごり・鉛除去タイプ
遊離残留塩素	消毒のために投入され、水の味に大きく影響する。	●	●	●
カビ臭	いやな臭いの原因。	●	●	●
農薬	内分泌かく乱作用の疑いのある化学物質。	●	●	●
溶解性鉛	蓄積されると、貧血や色素量低下の原因に。	●	●	●
総トリハロメタン	原水中の塩素と有機化合物が反応して生成。発がん性の疑いが上げられている。	●	—	—
クロロホルム		●	—	—
ジブロモクロロメタン		●	—	—
ブロモホルム		●	—	—
プロモジクロロメタン		●	—	—
テトラクロロエチレン	主に工業用途に用いられます。肝臓などに障害を及ぼすとされ、発がん性があると考えられている。	●	—	●
トリクロロエチレン		●	—	●
トリクロロエタン		●	—	—
にごり	赤サビ等の水にごりの原因。	—	—	—
鉄(微粒子状)※	赤水などの原因。水の味にも影響がある。	—	—	●
アルミニウム※	浄水処理でにごり等の除去のために使われる凝集剤。	—	—	●

※一般社団法人浄水器協会が定める除去物質

【全除去物質に関して】  
除去率80%(JIS S 3201 試験結果)

¥3,700+税 送料込み

【カートリッジ性能】

総ろ過水量	1,200L
ろ過流量	3.0L/分
使用可能な最小動水圧	0.05MPa

- 材料の種類…ABS樹脂・ポリプロピレン
- ろ材の種類…活性炭・イオン交換体・不織布

除去項目が増えるため、「標準タイプ」と比べると、浄水の出が少なくなります。

※浄水をご利用される場合は水側でご使用ください。

¥3,200+税 送料込み

【カートリッジ性能】

総ろ過水量	1,200L
ろ過流量	4.0L/分
使用可能な最小動水圧	0.05MPa

- 材料の種類…ABS樹脂・ポリプロピレン
- ろ材の種類…活性炭・イオン交換体・不織布

¥4,300+税 送料込み

【カートリッジ性能】

総ろ過水量	1,200L
ろ過流量	2.0L/分
使用可能な最小動水圧	0.05MPa

- 材料の種類…ABS樹脂・ポリプロピレン
- ろ材の種類…活性炭・イオン交換体・不織布・中空糸膜(ポリスルホン)

除去項目が増えるため、「標準タイプ」と比べると、浄水の出が少なくなります。