

浄水器 TK-CJ12 **NEW**

長持ちカートリッジの浄水器が除去能力を大幅アップ※¹して登場。

キレイな水にこだわって、除去能力アップ※¹。

長持ちカートリッジで、(交換目安 ** 約1年または4000L) 交換の手間を低減。

** 総通水量に達していない場合でも、使用期間を過ぎると、浄水能力が低下するため、交換が必要です。また目づまりやいやなおいigasるときは交換時期の前でも交換してください。

いつも清潔に保てる、お掃除ラクラク設計。



※¹ 当社2012年発売TK-CJ21/CJ11 (JIS指定5物質+浄水器協会自主基準4物質除去)とTK-CJ23 (JIS指定13物質+浄水器協会自主基準7物質除去)、TK-CJ22/CJ12 (JIS指定11物質+浄水器協会自主基準6物質除去)との除去対象物質数の比較。

水質	浄水	○
	ろ過できる物質数(除去対象物質)	11物質 ^{※1} +6物質 ^{※2}
本体	寸法	高さ7.5×幅12.5×奥行11cm
	質量(満水時)	約310g(約450g)
水切替レバー		○(泡沫原水ストレート、泡沫シャワー付)
本体使用水温		浄水側:35℃未満(原水/シャワー:80℃未満)
本体使用可能水圧(動水圧)		70 kPa~350 kPa
ろ過流量		1.8L/分(水圧100kPaの時)
本体付属カートリッジ		TK-CJ22C1
浄水能力 ^{※3}	遊離残留塩素 ^{※4}	4000L
	濁り ^{※4}	4000L
	総トリハロメタン ^{※4}	4000L
	ブロモジクロロメタン ^{※4}	4000L
	ジブロモクロロメタン ^{※4}	4000L
	ブロモホルム ^{※4}	4000L
	テトラクロロエチレン ^{※4}	4000L
	トリクロロエチレン ^{※4}	4000L
	CAT(農薬) ^{※4}	4000L
	2-MIB(カビ臭) ^{※4}	4000L
	溶解性鉛 ^{※4}	4000L
上記以外で除去できる物質	鉄(微粒子状) ^{※5}	○
	アルミニウム(中性) ^{※5}	○
	ジェオスミン(カビ臭) ^{※5}	4000L
	フェノール類 ^{※5}	4000L
	ベンゼン ^{※5}	4000L
	四塩化炭素 ^{※5}	4000L
ろ材(カートリッジ)の取替(交換)時期の目安 ^{※6}		約1年(1日10L使用時)
ろ材の種類		不織布・粒状活性炭・中空糸膜

付属品

浄水カートリッジ1個、固定具セット

※1 JIS S 3201の試験法で規定された除去対象物質。

※2 浄水器協会(JWPA)で定められた規格基準(JWPAS B基準)で規定された除去対象物質。なお、鉄(微粒子状)とアルミニウム(中性)は浄水能力を規定しているものではありません。

※3 水質・使用環境によって短くなる場合があります。

※4 JIS S 3201の試験法で規定された除去対象物質。濁りはろ過流量の50%の値、その他の物質は除去率80%の値。

※5 浄水器協会(JWPA)で定められた規格基準(JWPAS B基準)に従った試験による除去率80%の値。なお、鉄(微粒子状)とアルミニウム(中性)は浄水能力を規定しているものではありません。

※6 たとえばTK8051で1日30 L使用した場合、カートリッジ交換目安は約1年。それ以上使用した場合、1日60 L使うと、ろ材使用限界は約半分になります。また使用水量・水質・水圧によって大幅に短くなる場合があります。