

その他消耗品

本体洗浄用カートリッジ・オーバーホール剤は、内部に付着したカルシウムを、クエン酸で除去します。
水が出にくくなったり、止めたときの水滴が白くになっていましたらお使いください。

本体洗浄用カートリッジ(カルシウム除去専用)

●PRA-B8620S
メーカー希望小売価格 2,200円(税込)④
適合機種 TK-HS92-HS91-HS80-HS71-HS46-HS44-HS43-TK7505-7507-7508-8051-8251-PJ-A30-A31-A33-A35-A36-A40MHA-A50-A51-A53-A55-A56-A57-A58-A70-A73-A75-A76-A77-A78-A502-A503-AS300-AS500

●PRA-B8641S
メーカー希望小売価格 2,200円(税込)④
適合機種 TK-HS30-A31-TK7205-7206-7208-7405-7406-7408-7426-8030-8032-8232-PJ-A37-A38-A39-A40-A41-A42-A43

●TK-AJ2102
メーカー希望小売価格 2,200円(税込)
適合機種 TK-AJ01-AJ11-AJ21

オーバーホール剤

オーバーホール剤
(顆粒・ホース栓付)
●TK78108※
メーカー希望小売価格 990円(税込)
適合機種 TK-AP10-TK705-746-747-748-750-771-781-7105-7300-7400-7700

オーバーホールキット
(ホース栓付)TK780のみ付属
●TK74208※
メーカー希望小売価格 2,200円(税込)
適合機種 TK731-732-733-734-735-737-739-740-741-742-743-744-745-780

オーバーホール剤
●TKCS40X7057
メーカー希望小売価格 2,200円(税込)
適合機種 TK-CS30-CS40

通水路洗浄剤

●PVL-P8634S
メーカー希望小売価格 1,320円(税込)④
適合機種 TK75-7050-8050-PJ-A31-A33-A35-A36-A38-A51-A53-A55-A56-A57-A58-A70-A73-A75-A76-A77-A78-A502-A503-AS300-AS500

●PVL-P8641S
メーカー希望小売価格 1,320円(税込)④
適合機種 TK-HS92-HS91-HS80-HS70-AP10-AS10-AS48-AS47-AS46-AS44-AS43-AS30-TK7205-7206-7208-7405-7406-7408-7426-7508-7715-7716-8030-8032-8232-PJ-A37-A38-A202-A203-A301-A402-A403

●TKB6000X7207
メーカー希望小売価格 2,200円(税込)④
適合機種 TK-HB50-S-AB40
●TKCS40X7267
メーカー希望小売価格 2,640円(税込)④
適合機種 TK-CS30-CS40

ミネラルボトル

●TK-AJ2103
メーカー希望小売価格 2,200円(税込)
適合機種 TK-AJ01-AJ11-AJ21
●TKAS31L7267
メーカー希望小売価格 3,240円(税込)※1
適合機種 TK-CS31

カルシウム

カルシウムは、電気分解を促進するための補助剤です。

グリセロリン酸カルシウム製剤
●P-A5101(粉末式・12本入)
メーカー希望小売価格 4,104円(税込)※1
適合機種 TK-HS92-HS91-HS80-HS70-HB50-S-AB40-AS10-AS48-AS47-AS46-AS44-AS43-AS30-TK7205-7206-7208-7405-7406-7408-7426-7508-7715-7716-8030-8032-8232-PJ-A37-A38-A202-A203-A301-A402-A403

乳酸カルシウム
●TK78104※
メーカー希望小売価格 1,620円(税込)※1
適合機種 TK705-746-747-748-771-772-781-7105-7300-7400-7700
●TK74002※
ドロップ状・15個入り
メーカー希望小売価格 1,620円(税込)※1
適合機種 TK734-735-737-739-740-741-742-743-744-745-760-780

pH試験液(pH比色紙付)

●TK-HS9103
メーカー希望小売価格 1,100円(税込)
適合機種 全機種

※ 赤色の品番は生産終了品のため、在庫のみの取り扱いとなります。※1 軽減税率8%対象。※2 TK-AJ01-AJ11-AJ21で使用される場合は、半量ずつお使いください。④ サービスルート扱い商品です。

除去物質

除去できる物質はカートリッジによって異なります。

遊離残留塩素(カルキ)	浄水過程で殺菌用に使用される塩素が水道水に残ったもの
濁り	水中に分散している微細な粒子など水の透明さを妨げる物質
クロロホルム	浄水過程で、水中の有機物質と遊離塩素が反応して生成されるトリハロメタンの成分の一つ
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、ブロモホルムの4種類のトリハロメタンの総称
ブロモジクロロメタン ジブロモクロロメタン ブロモホルム	浄水過程で、水中の有機物質と遊離塩素が反応して生成されるトリハロメタンの成分の一つ
テトラクロロエチレン	ドライクリーニング洗浄剤、金属洗浄用溶剤等に使用される揮発性有機塩素化合物のこと
トリクロロエチレン	ドライクリーニング洗浄剤、金属洗浄剤に使用される揮発性有機塩素化合物のこと
CAT(農薬)	除草剤として使用されるシマジン系農薬のこと
2-MIB(カビ臭)	水源に含まれる藍藻(ランソウ)類から発生する異臭(墨汁臭)のこと 2-MIBは、2-メチルイソポルヌオールのこと
溶解性鉛	水道管に使用されている鉛管から溶け出してイオン化した鉛のこと

1,2-DCE※3	樹脂原料や溶剤として使用される揮発性有機塩素化合物のこと
ベンゼン	合成ゴム、有機顔料などに使用されるほか、ガソリンの燃焼によっても発生する揮発性有機化合物のこと
ジエオスミン(カビ臭)	水源に含まれる藍藻(ランソウ)類から発生する異臭(土臭)のこと
フェノール類	水道水中に混入すると塩素と反応して、不快な異臭(フェノール臭)を発生する物質のこと
PFOSおよびPFOA※4	フッ素樹脂の助剤や撥水・撥油剤として用いられる難分解性の化合物のこと
鉄(微粒子状)	水道管から溶け出したり、原水に含まれていたりする微粒子状の鉄化合物のこと
アルミニウム(中性)	浄水過程で、使用されるアルミニウム化合物のこと

※3 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレンの略称。

※4 PFOSおよびPFOAは、ペルフルオロオクタノン酸およびペルフルオロオクタノン酸の略称。

参考文献 「水道水質ハンドブック」日本水道新聞社
「上水試験方法 IV.有機物編」日本水道協会

還元水素水生成器／アルカリイオン整水器(ビルトイン型)

本体品名	本体品番	交換用カートリッジ品番	除去性能
還元水素水生成器		メーカー希望小売価格(税込)	交換目安
アンダーシンクアルカリ	TK-HB50-S TK-HB41 TK-HB50-S	標準(装着品) TK-HB41C1 17,270円	19物質 1年
TK-AB40 TKB6000	TK-AB40	標準(装着品) TKB6000C1 15,070円	14物質 1年
PJ-AS300 PJ-AS500	PJ-AS300	標準(装着品) P-35MJRT 12,650円	3物質 1年
PJ-AS300 PJ-AS500	PJ-AS500	交換可能 TK-HB41C1 推 17,270円	19物質 1年
PJ-AS300 PJ-AS500	PJ-AS300	交換可能 TKB6000C1 15,070円	14物質 1年
PJ-UA35DA1JT PJ-UA51E1		標準(装着品) P-35MJRT 12,650円	3物質 1年
PJ-UA35DA1JT PJ-UA51E1	TK-HB41C1 推 17,270円	交換可能 TKB6000C1 15,070円	19物質 14物質 1年
PJ-UA45・ PJ-UA46・ PJ-UA47シリーズ		標準(装着品) P-51MJR 9,900円	2物質 1年
PJ-UA48A21 PJ-UA48C21 PJ-UA48C22	TK-HB41C1 推 17,270円	交換可能 TKB6000C1 15,070円	19物質 14物質 1年
PJ-UA48A21 PJ-UA48C21 PJ-UA48C22	交換可能 P-35MJRT 12,650円	交換可能 P-35MJRT 12,650円	3物質 1年

還元水素水生成器／アルカリイオン整水器／アルカリ浄水器(据置型)

本体品名	本体品番	交換用カートリッジ品番	除去性能
		メーカー希望小売価格(税込)	交換目安
還元水素水生成器	TK-HS70 TK-HS90 TK-HS91 TK-HS90	標準(装着品) TK-HS90C1※ 15,505円	18物質 2年
		交換可能 TK-HS92C1 推 15,505円	19物質 2年
TK-HS71 TK-HS92 TK-HS92	TK-HS92	標準(装着品) TK-HS92C1 15,505円	19物質 2年

本体品名	本体品番	交換用カートリッジ品番	除去性能
		メーカー希望小売価格(税込)	交換目安
アルカリイオン整水器	TK16、TK717、 TK731～TK737、 TK739～TK745、 TK780	交換可能 TK74201 8,250円	3物質 1年
		TK746	交換可能 TK74711※ 8,800円
TK747 TK748 TK747	TK747	標準(装着品) TK74711※ 8,800円	4物質 1年
		TK7105	標準(装着品) TK7105C1※ 8,800円
TK7205 TK7206 TK7208 TK7405 TK7406 TK7408 TK7426 TK8030 TK8032 TK8232	TK7205	交換可能 TK-AS30C1 9,460円	19物質 1年
		TK7300 TK7400 TK7300	交換可能 TK7105C1※ 8,800円
TK7505 TK7705 TK7805 TK7815-S TK8050	TK7505	交換可能 TK-HS92C1 推 15,505円	19物質 2年
		TK7507 TK7508 TK7715 TK7815-S1 TK8051 TK8251	標準(装着品) TK7815C1 13,200円

本体品名	本体品番	交換用カートリッジ品番	除去性能
		メーカー希望小売価格(税込)	交換目安
アルカリイオン整水器	TK-AJ01	交換可能 TK-CJ24C1 7,700円	19物質 1年
		TK-AJ11 TK-AJ21 TK-AJ21	標準(装着品) TK-CJ21C1※ 7,124円
TK-AS30 TK-AS31	TK-AS31	交換可能 TK-CJ24C1 推 7,700円	19物質 1年
		TK-AS43	標準(装着品) TK-AS30C1 9,460円
TK-AS44	TK-AS44	交換可能 TK-HS92C1 15,505円	19物質 2年
		TK-AS46 TK-AS47 TK-AS48 TK-AS47	標準(装着品) TK-HS90C1※ 15,505円

本体品名	本体品番	交換用カートリッジ品番	除去性能
		メーカー希望小売価格(税込)	交換目安
アルカリイオン整水器	PJ-A30 PJ-A31 PJ-A33 PJ-A35 PJ-A40MRA PJ-A50 PJ-A51 PJ-A53 PJ-A55 PJ-A70 PJ-A73	標準(装着品) P-41MJR 8,030円	2物質 1年
		交換可能 TK-HS92C1 推 15,505円	19物質 2年
PJ-A36 PJ-A56 PJ-A76	PJ-A56	交換可能 TK7815C1 13,200円	14物質 2年
		交換可能 P-41MJR 8,030円	2物質 1年
PJ-A37 PJ-A37A PJ-A38 PJ-A201 PJ-A202 PJ-A203 PJ-A301 PJ-A402 PJ-A403	PJ-A201	交換可能 TK-AS30C1 9,460円	19物質 1年
		交換可能 TK-HS92C1 推 15,505円	19物質 2年
PJ-A57 PJ-A58 PJ-A58DX PJ-A75 PJ-A77 PJ-A78 PJ-A502	PJ-A57	交換可能 TK7815C1 13,200円	14物質 2年
		交換可能 TK-HS92C1 15,505円	19物質 2年
PJ-A503	PJ-A503	交換可能 TK-HS92C1 15,505円	19物質 2年
		標準(装着品) TK-AS10C1 5,500円	16物質 6ヶ月

浄水器(蛇口直結型／ポット型／据置型／ビルトイン型)

本体品名	本体品番	交換用カートリッジ品番	除去性能
		メーカー希望小売価格(税込)	交換目安
蛇口直結型	TK-CJ01	交換可能 TK-CJ24C1	19物質 7,700円 1年
	TK-CJ11 TK-CJ21	標準(装着品) TK-CJ21C1※ 7,124円	9物質 1年
		交換可能 TK-CJ24C1 推 7,700円	19物質 1年
TK-CJ12 TK-CJ22	TK-CJ22	標準(装着品) TK-CJ22C1※ 7,678円	17物質 1年
		交換可能 TK-CJ24C1 推 7,700円	19物質 1年
TK-CJ14 TK-CJ24	TK-CJ24	標準(装着品) TK-CJ24C1 7,700円	19物質 1年
	TK-CJ23	標準(装着品) TK-CJ23C1※ 8,008円	19物質 6ヶ月
		標準(装着品) TK-CJ23C2※ 14,080円 (2個入)	19物質 6ヶ月
		交換可能 TK-CJ24C1 推 7,700円	19物質 1年

本体品名	本体品番	交換用カートリッジ品番	除去性能
		メーカー希望小売価格(税込)	交換目安
蛇口直結型	TK601 TK611 TK621 TK6005 TK6005P TK6105 TK6105P	交換可能 TK6205C1※ 7,125円	5物質 1年
	TK6205 TK6205P	標準(装着品) TK6205C1※ 7,125円	5物質 1年
	TK6305 TK6305P	標準(装着品) TK6305C1※ 7,125円	5物質 1年
	PJ-230MR PJ-260MR PJ-320MR PJ-330MR	標準(装着品) P-320MJR※ 5,500円	2物質 1年
ポット型	TK-CP11 TK-CP21 TK-CP40	標準(装着品) TK-CP21C1※ 2,750円	16物質 4ヶ月
		標準(装着品) TK-CP21C2 4,950円 (2個入)	16物質 4ヶ月
	TK-PA10 TK-PA10P TK-PA20 TK-PA20P	交換可能 TK-CP21C2 4,950円 (2個入)	16物質 4ヶ月

本体品名	本体品番	交換用カートリッジ品番	除去性能
		メーカー希望小売価格(税込)	交換目安
据置型	PJ-22R※	標準(装着品) PRA-B5015※ 2,750円	2物質 6ヶ月
	PJ-30MRF PJ-31MRF	交換可能 P-41MJR 8,030円	2物質 1年
	PJ-40MRF	標準(装着品) P-41MJR 8,030円	2物質 1年
		交換可能 TK-HS92C1 推 15,505円	19物質 2年
		交換可能 TK7815C1 13,200円	14物質 2年
据置型(調理用浄水器)	TK-CS30	標準(装着品) TK-AS10C1 5,500円	16物質 6ヶ月
		軟水カートリッジ(装着品) TK-CS30C2 3,300円 (2個入)	硬度成分 1物質 3ヶ月
	TK-CS40	標準(装着品) TK-AS10C1 5,500円	16物質 6ヶ月

本体品名	本体品番	交換用カートリッジ品番	除去性能
		メーカー希望小売価格(税込)	交換目安
ビルトイン型	PJ-U30MRA01 PJ-U30MRA02 PJ-U30MRA03	交換可能 P-41MJR 8,030円	2物質 1年
	PJ-U40シリーズ	標準(装着品) P-35MJR 9,900円	2物質 1年
	PJ-U41DA1	標準(装着品) P-35MJRT 12,650円	3物質 1年
	PJ-U41DA1T PJ-U41DA2T	標準(装着品) P-35MJRT 12,650円	3物質 1年
	TK-CK30シリーズ TK-CK40シリーズ	標準(装着品) TK-CK40C1※ 4,620円	7物質 4ヶ月
		標準(装着品) TK-CK40C3 12,430円	7物質 4ヶ月

カートリッジ交換をしないとどうなるの?

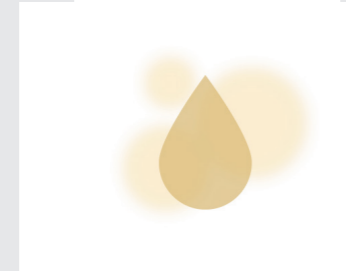


① 整水器・浄水器の機能が低下してしまう



カートリッジは使用し続けると、だんだん浄水能力が低下し、ろ過しなければいけない不純物が除去できなくなる可能性が高くなります。そうすると、整水器・浄水器本体にも大きな負荷がかかり、本来の機能の効果を十分に発揮できなくなる恐れがあります。

② 浄水のカルキ臭や除去対象物質が除去できなくなる



①でご説明したとおりカートリッジの定期的な交換を行わないと、浄水能力が低下します。浄水機能の大きな役割では、水道水特有のカルキ臭と不純物の除去というのがあります。カルキ臭のみならず、味も低下します。

③ 浄水流量(一度に浄水できる水の量)が少なくなってしまう



カートリッジは複数のろ材と呼ばれる浄化のためのフィルターが含まれていますが、使い続けることで、そのろ材に不要な不純物が溜まり、目詰まりを起こします。そうすると、通過する水の量が減ってしまうため、一度に浄水できる水の量が少なくなり、コストパフォーマンスも低下します。

活性炭ケース



長期間使用し続けた活性炭ケースは、水の中の不純物を吸い込み、こんなに茶色く変色してしまいます。これを放置すると、浄水機能が低下し、本来除去できる物質が除去しきれなくなる可能性があります。

中空糸膜



中空糸膜も使い続けると、不純物を吸着し続け、ここまで変色し、体積も小さくなります。カートリッジの機能を十分に発揮するには、使用期限を守り、定期的な交換が必要です。

カートリッジ交換目安時期での交換がおすすめです

還元水素水生成器・アルカリイオン整水器 買い替えのタイミングは?



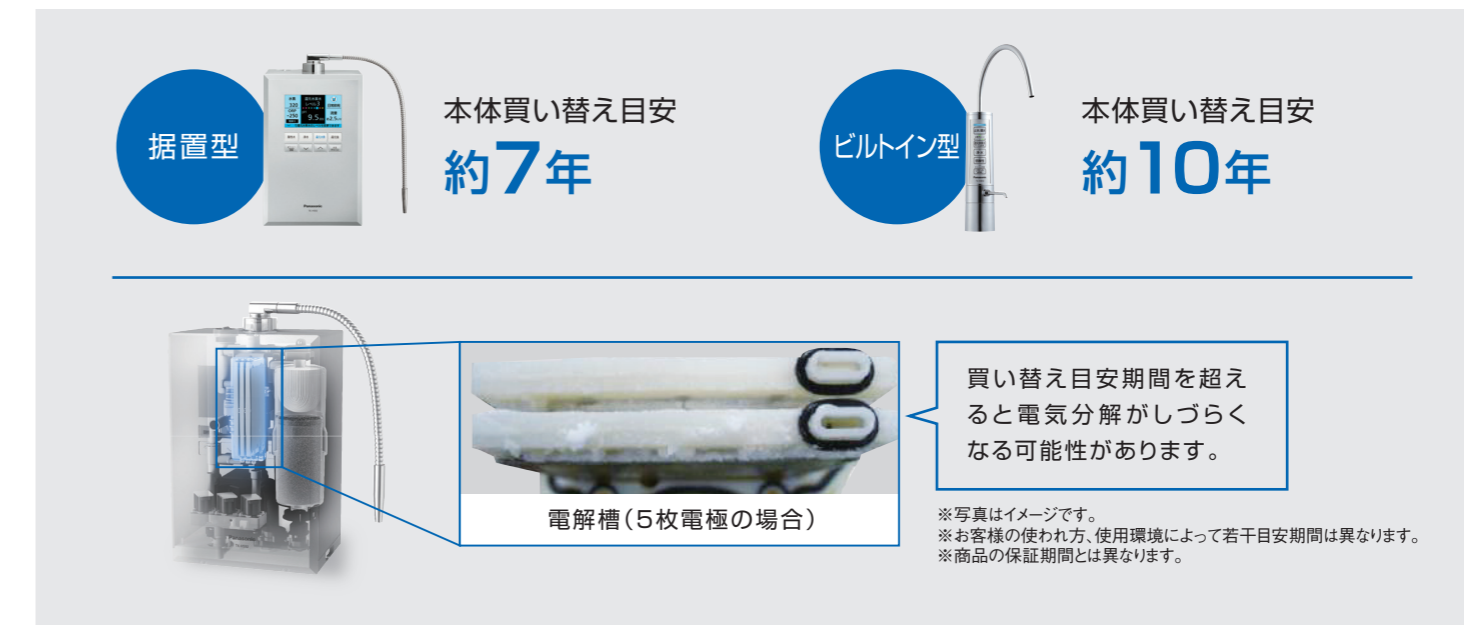
TK-HS92

据置型

本体買い替え目安
約7年

ビルトイン型

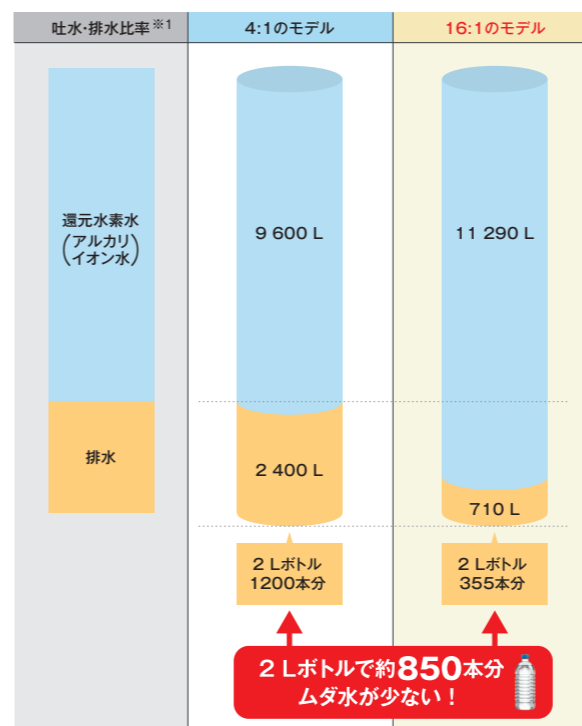
本体買い替え目安
約10年



買い替えメリット

排水比較 (電気分解時、もしくは浄水時 排水ホースから流れ出てくる水の比率)

総使用量12 000 Lの場合の比較



※1 100 kPa時、標準モード時。※2 シス-1,2-ジクロロエチレンおよびトランス-1,2-ジクロロエチレンの略称。※3 PFOSおよびPFOAは、ペルフルオロオクタンスルホン酸およびペルフルオロオクタノ酸の略称。

カートリッジ性能比較

(過去の商品との比較の一例です)

除去できる物質の比較

発売時期	最新	2013年	2005年	2004年	2000年
商品本体					
品番	TK-HS92	TK-HS90	TK7505	TK7700	TK746
遊離残留塩素(カルキ)	○	○	○	○	○
濁り	○	○	○	○	○
クロロホルム	○	○			
総トリハロメタン	○	○	○	○	○
プロモジクロロメタン	○	○			
ジプロモクロロメタン	○	○			
プロモホルム	○	○			
デトラクロロエチレン	○	○			
トリクロロエチレン	○	○			
CAT(農薬)	○	○			
2-MIB(カビ臭)	○	○	○		
溶解性鉛	○	○	○	○	○
1,2-DCE※2	○	○			
ベンゼン	○	○			
ジェオスミン(カビ臭)	○	○			
フェノール類	○	○			
PFOSおよびPFOA※3	○				
鉄(微粒子状)	○	○			
アルミニウム(中性)	○	○			
除去物質数	19	18	5	4	3
吐水・排水比率※1	16:1	4:1	4:1	4:1	4:1



交換用
カートリッジ検索



商品一覧ページ



交換用
カートリッジの
互換品に関する
ご注意



交換用
カートリッジの
模倣品に関する
ご注意

●記載内容は2025年4月現在のものです。