

選べる豊富なラインアップ

品名	還元水素水生成器			アルカリイオン整水器							
	本体から還元水素水方式	ビルトイン方式	本体からアルカリイオン水方式	蛇口からアルカリイオン水方式	還元工房	セパレート方式					
品番	TK-HS90-S	TK-HS91-W	TK-HB50-S	TK-AS44-P-A	TK7208-P-S	TK8051-P-S	TK8032-P-S	TK7715-P-S1	TK-AJ21-PN	TK-AJ11-PN	TK-AJ01-PN
本体希望小売価格	オープン価格※	オープン価格※	158,000円(税抜) (工事費別)	オープン価格※	オープン価格※	オープン価格※	オープン価格※	オープン価格※	オープン価格※	オープン価格※	オープン価格※
商 品											
生成水質	8つの水	8つの水	5つの水	5つの水	5つの水	7つの水	5つの水	8つの水	5つの水	5つの水	5つの水
水 信 号	●(5色液晶バックライト)	●(6色カラー液晶内表示)	●(2色水信)	●(3色水質シグナル)	●(2色水信)	●(4色水質シグナル)	●(3色水質シグナル)	●(5色液晶バックライト)	-	-	-
音 声 ガ イ ド	-	-	-	-	-	●(環境モード標準モード切替)	●(環境モード標準モード切替)	-	-	-	-
水 切 換 レ ヱ ー	●(原水、シャワー付)	●(原水、シャワー付)	-	●(湯沸き水ストレート、 湯沸きシャワー付)	●(原水、シャワー付)	●(蛇口リモコン付)	●(蛇口リモコン付)	●(原水、シャワー付)	●(原水、シャワー付)	●(原水、シャワー付)	●(原水、シャワー付)
アルカリイオン酸性イオン	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
液 晶 表 示	●(5色バックライト付)	●(フルカラー液晶)	-	●(バックライト付)	●(バックライト付)	●(ホワイトバックライト付)	●(ホワイトバックライト付)	●(5色バックライト付)	-	-	-
水 素 レ ベ ル 表 示	●(12段階)	●(水素濃度目安表示)	-	●(5段階)	-	-	-	-	-	-	-
O R P 表 示	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルカリ強機能・強酸性機能	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
電 極 (電 極 枚 数)	●(7枚)	●(7枚)	●(5枚)	●(3枚)	●(3枚)	●(5枚)	●(3枚)	●(7枚)	●(3枚)	●(3枚)	●(3枚)
酸 性 水 ス タ ン ド	●(コンパクトタイプ)	-	●(水栓一体)	-	-	-	-	●(コンパクトタイプ)	-	-	-
電 解 シ グ ナ ル	-	-	-	-	-	-	-	●(12段階)	-	-	-
高 酸 度 モ ー ド	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
排 水 カ ッ ト (浄 水 モ ー ド 時)	●	●	●	-	-	-	-	●	-	-	-
熱 水 ガ ー ド	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
つ づ っ こ モ ー ド	●(自動)	●(自動)	-	●(手動)	●(手動)	●(手動)	●(手動)	●(自動)	-	-	-
タイマー(キッチンタイマー)	●(約1~60分:1分単位)	-	-	-	●(約1~60分:1分単位)	-	-	●(約1~60分:1分単位)	-	-	-
医療機器認証番号	225AKBZX00089000	227AKBZX00059000	226AKBZX00125000	226AKBZX00061000	223AKBZX00196000	223AKBZX00199000	223AKBZX00198000	21600BZX00064000	223AKBZX00231000	223AKBZX00230000	223AKBZX00229000
定 格	交流100V 3.5A 50-60Hz	交流100V 3.5A 50-60Hz	交流100V 1.7A 50-60Hz	交流100V 1.3A 50-60Hz	交流100V 1.3A 50-60Hz	交流100V 2.8A 50-60Hz	交流100V 1.3A 50-60Hz	交流100V 3.5A 50-60Hz	交流100V 1.0A 50-60Hz	交流100V 1.0A 50-60Hz	交流100V 1.0A 50-60Hz
消 費 電 力	約270W (待機時:約0.7W)	約270W (待機時:約0.7W)	約88W (待機時:約0.6W)	約80W (待機時:約0.4W)	約70W (待機時:約0.4W)	約240W (待機時:約0.4W)	約270W (待機時:約0.4W)	約48W (待機時:約0.4W)	約270W (待機時:約0.4W)	約270W (待機時:約0.4W)	約270W (待機時:約0.4W)
本 体 寸 法	高さ33.1×幅22×奥行15.4cm	高さ33.8×幅19.5×奥行14.2cm	本体高さ30×幅17×奥行11.5cm 水栓部高さ17.1×幅9.31cm	高さ30.3×幅19.8×奥行13.7cm	高さ25.8×幅15.9×奥行10cm	高さ31.5×幅20×奥行11.5cm	高さ26.9×幅16.5×奥行9.5cm	高さ33.1×幅22×奥行15.4cm	高さ25×幅10×奥行9.5cm 高さ25×幅10×奥行9.5cm 高さ25×幅10×奥行9.5cm	高さ25×幅10×奥行9.5cm 高さ25×幅10×奥行9.5cm 高さ25×幅10×奥行9.5cm	高さ25×幅10×奥行9.5cm 高さ25×幅10×奥行9.5cm 高さ25×幅10×奥行9.5cm
質 量 (満 水 時)	約5.0kg(約5.5kg)	約5.4kg(約5.9kg)	約2.4kg(約2.9kg)	約2.4kg(約2.9kg)	約2.4kg(約2.9kg)	約4.6kg(約5.2kg)	約2.1kg(約2.6kg)	約5kg(約5.5kg)	約1.2kg(約1.4kg)	約1.2kg(約1.4kg)	約1.2kg(約1.4kg)
給 水 仕 様 ・ 接 続	水切換レバーによる接続(3段切換式)	水切換レバーによる接続(3段切換式)	上面施工・分岐水栓方式	水切換レバーによる接続(3段切換式)	水切換レバーによる接続(3段切換式)	水切換レバーによる接続(3段切換式)	水切換レバーによる接続(3段切換式)	水切換レバーによる接続(3段切換式)	水切換レバーによる接続(3段切換式)	水切換レバーによる接続(3段切換式)	水切換レバーによる接続(3段切換式)
本 体 使 用 水 温	35℃未満 (水切換レバーは80℃未満)	35℃未満 (水切換レバーは80℃未満)	35℃未満	35℃未満(水切換レバーは80℃未満)	35℃未満(水切換レバーは80℃未満)	35℃未満(水切換レバーは80℃未満)	35℃未満(水切換レバーは80℃未満)	35℃未満(水切換レバーは80℃未満)	35℃未満(水切換レバーは80℃未満)	35℃未満(水切換レバーは80℃未満)	35℃未満(水切換レバーは80℃未満)
本 体 使 用 可 能 水 圧 (動 水 圧)	70kPa~350kPa	70kPa~350kPa	70kPa~350kPa	70kPa~350kPa	70kPa~350kPa	70kPa~350kPa	70kPa~350kPa	70kPa~350kPa	70kPa~350kPa	70kPa~350kPa	70kPa~350kPa
使 用 可 能 配 水 管 圧 力 (静 水 圧)	70kPa~750kPa	70kPa~750kPa	70kPa~750kPa	70kPa~750kPa	70kPa~750kPa	70kPa~750kPa	70kPa~750kPa	70kPa~750kPa	70kPa~750kPa	70kPa~750kPa	70kPa~750kPa
電 解 方 式	連続電解方式	連続電解方式	連続電解方式	連続電解方式	連続電解方式	連続電解方式	連続電解方式	連続電解方式	連続電解方式	連続電解方式	連続電解方式
吐 水 量 (生 成 水 流 量)	2.0L/分(水圧100kPaの時)	2.3L/分(水圧100kPaの時)	2.0L/分(水圧100kPaの時)	2.0L/分(水圧100kPaの時)	2.0L/分(水圧100kPaの時)	2.0L/分(水圧100kPaの時)	1.9L/分(水圧100kPaの時)	2.0L/分(水圧100kPaの時)	1.2L/分(水圧100kPaの時)	1.2L/分(水圧100kPaの時)	1.2L/分(水圧100kPaの時)
排 水 比 率 の 目 安 (100kPa時)	8:1(排水少なめモード時) 4:1(標準モード・水素チャージモード時) 2:1(高酸度モード時)	16:1※1 (標準モード・電解優先モードの還元水素レベル1~3 通常時約10分間 その他の水質モード使用時約10分)	12:1	5:1	4:1	16:1※2	4:1	8:1(排水少なめモード時) 4:1(電解優先モード時) 2:1(高酸度モード時)	4:1	4:1	4:1
電 解 能 力 切 換	還元水素水:5段階 酸性:2段階	還元水素水:5段階 酸性:2段階	還元水素水:3段階 酸性:1段階	アルカリ:3段階 酸性:1段階	アルカリ:4段階 酸性:2段階	アルカリ:3段階 酸性:1段階	アルカリ:5段階 酸性:2段階	アルカリ:3段階 酸性:1段階	アルカリ:3段階 酸性:1段階	アルカリ:3段階 酸性:1段階	アルカリ:3段階 酸性:1段階
連 続 使 用 可 能 時 間 ※3	還元水素水:約1~3 通常時約10分間 その他の水質モード使用時約10分	通常時約10分間	通常時約30分間	通常時約15分間	通常時約30分間	通常時約15分間	通常時約30分間	通常時約5分間	通常時約5分間	通常時約5分間	通常時約5分間
電 極 材 質	白金コーティングチタン	白金コーティングチタン	白金(族)コーティングチタン	白金(族)コーティングチタン	白金(族)コーティングチタン	白金(族)コーティングチタン	白金(族)コーティングチタン	白金(族)コーティングチタン	白金(族)コーティングチタン	白金(族)コーティングチタン	白金(族)コーティングチタン
電 解 槽 使 用 限 界 時 間 の 目 安	累積約850時間 (イオン水生成時間・ 洗浄時間のみ)	累積約850時間 (イオン水生成時間・ 洗浄時間のみ)	累積約850時間 (イオン水生成時間・ 洗浄時間のみ)	累積約850時間 (イオン水生成時間・ 洗浄時間のみ)	累積約850時間 (イオン水生成時間・ 洗浄時間のみ)	累積約850時間 (イオン水生成時間・ 洗浄時間のみ)	累積約850時間 (イオン水生成時間・ 洗浄時間のみ)	累積約850時間 (イオン水生成時間・ 洗浄時間のみ)	累積約270時間 (イオン水生成時間・ 洗浄時間のみ)	累積約270時間 (イオン水生成時間・ 洗浄時間のみ)	累積約270時間 (イオン水生成時間・ 洗浄時間のみ)
電 解 洗 淨	オートクリーニング方式	オートクリーニング方式	オートクリーニング方式	オートクリーニング方式	オートクリーニング方式	オートクリーニング方式	オートクリーニング方式	オートクリーニング方式	オートクリーニング方式	オートクリーニング方式	オートクリーニング方式
浄 水 吐 水 量	2.5L/分(水圧100kPaの時)	2.5L/分(水圧100kPaの時)	2.0L/分(水圧100kPaの時)	2.0L/分(水圧100kPaの時)	2.0L/分(水圧100kPaの時)	2.0L/分(水圧100kPaの時)	1.9L/分(水圧100kPaの時)	2.5L/分(水圧100kPaの時)	1.2L/分(水圧100kPaの時)	1.2L/分(水圧100kPaの時)	1.2L/分(水圧100kPaの時)
ろ 過 流 量	2.5L/分(水圧100kPaの時)	2.5L/分(水圧100kPaの時)	2.2L/分(水圧100kPaの時)	2.4L/分(水圧100kPaの時)	2.5L/分(水圧100kPaの時)	2.1L/分(水圧100kPaの時)	2.4L/分(水圧100kPaの時)	2.5L/分(水圧100kPaの時)	1.6L/分(水圧100kPaの時)	1.6L/分(水圧100kPaの時)	1.6L/分(水圧100kPaの時)
本 体 付 属 カ ー ト リ ッ ジ	TK-HS90C1	TK-HS90C1	TK-HB41C1	TK-HS90C1	TK7415C1	TK7815C1	TK7415C1	TK7815C1	TK-CJ21C1	TK-CJ01C1	TK-CJ01C1
遊 離 残 留 塩 素 ※4	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	4 000 L	2 000 L	2 000 L
濁 り ※4	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	4 000 L	2 000 L	2 000 L
総トリハロメタン ※4	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	4 000 L	2 000 L	2 000 L
クロロホルム ※4	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	-	-	-
ブロモホルム ※4	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	-	-	-
ジブロモホルム ※4	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	-	-	-
プロモホルム ※4	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	-	-	-
トリクロロエチレン ※4	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	-	-	-
1,1,1-トリクロロエタン ※4	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	-	-	-
CAT(農業) ※4	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	4 000 L	-	-
2-MIB(カビ臭) ※4	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	-	-	-
溶 解 性 鉛 ※4	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	6 000 L	12 000 L	4 000 L	-	-
除 去 可 能 な 外 物	鉄(微粒子状) ※5	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●
	アルミニウム(中性) ※5	●	●	●	-	-	-	-	●	●	●
	フェノール類 ※5	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	4 000 L	2 000 L	2 000 L
	フェノール類 ※5	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	12 000 L	4 000 L	2 000 L	2 000 L
本 体 付 属 カ ー ト リ ッ ジ の 取 替 (交 換) 時 間 の 目 安 ※6	約2年間(1日15L使用時)	約2年間(1日15L使用時)	約1年間(1日30L使用時)	約2年間(1日15L使用時)	約1年間(1日15L使用時)	約2年間(1日15L使用時)	約1年間(1日15L使用時)	約2年間(1日15L使用時)	約1年間(1日10L使用時)	約6ヵ月(1日10L使用時)	約6ヵ月(1日10L使用時)
ろ 材 の 種 類	不織布・粒状活性炭・セラミック・粉末活性炭・中空糸膜	不織布・粒状活性炭・セラミック・粉末活性炭・中空糸膜	不織布・粒状活性炭・セラミック・粉末活性炭・中空糸膜	不織布・粒状活性炭・セラミック・粉末活性炭・中空糸膜	不織布・粒状活性炭・セラミック・粉末活性炭・中空糸膜	不織布・粒状活性炭・セラミック・粉末活性炭・中空糸膜	不織布・粒状活性炭・セラミック・粉末活性炭・中空糸膜	不織布・粒状活性炭・セラミック・粉末活性炭・中空糸膜	不織布・粒状活性炭・セラミック・中空糸膜	不織布・粒状活性炭・セラミック・中空糸膜	不織布・粒状活性炭・セラミック・中空糸膜
電 源 コ ー ド の 長 さ	約2m	約2m	電源部約1.2m(操作部約0.9m)	約2m	約2m	約2m	約2m	約2m	約2m	約2m	約2m
ホ ー ス の 長 さ	給水ホース約0.9m・ 排水ホース約0.6m	給水ホース約0.9m・ 排水ホース約0.6m	-	給水ホース約0.9m・ 排水ホース約0.6m	給水ホース約1.5m・ 排水ホース約0.7m	給水ホース約0.9m・ 排水ホース約0.6m	給水ホース約0.9m・ 排水ホース約0.6m	給水ホース約0.75m・ 排水ホース約0.7m	給水ホース約0.75m・ 排水ホース約0.7m	給水ホース約0.75m・ 排水ホース約0.7m	給水ホース約0.75m・ 排水ホース約0.7m
同 梱 品	浄水カートリッジ1個・ グリセロール酸カルシウム製剤1袋・ pH試験液・水切換レバー・ 固定具セット	浄水カートリッジ1個・ グリセロール酸カルシウム製剤1袋・ pH試験液・水切換レバー・ 固定具セット	浄水カートリッジ1個・ グリセロール酸カルシウム製剤1袋・ pH試験液・水切換レバー・ 固定具セット	浄水カートリッジ1個・ グリセロール酸カルシウム製剤1袋・ pH試験液・水切換レバー・ 固定具セット	浄水カートリッジ1個・ グリセロール酸カルシウム製剤1袋・ pH試験液・水切換レバー・ 固定具セット	浄水カートリッジ1個・ グリセロール酸カルシウム製剤1袋・ pH試験液・水切換レバー・ 固定具セット	浄水カートリッジ1個・ グリセロール酸カルシウム製剤1袋・ pH試験液・水切換レバー・ 固定具セット	浄水カートリッジ1個・ グリセロール酸カルシウム製剤1袋・ pH試験液・水切換レバー・ 固定具セット	浄水カートリッジ1個・ グリセロール酸カルシウム製剤1袋・ pH試験液・水切換レバー・ 固定具セット	浄水カートリッジ1個・ グリセロール酸カルシウム製剤1袋・ pH試験液・水切換レバー・ 固定具セット	浄水カートリッジ1個・ グリセロール酸カルシウム製剤1袋・ pH試験液・水切換レバー・ 固定具セット
交 換 用 カ ー ト リ ッ ジ (別 売)	TK-HS90C1 希望小売価格 14,095円(税抜)	TK-HS90C1 希望小売価格 14,095円(税抜)	TK-HB41C1 希望小売価格 15,700円(税抜)	TK-HS90C1 希望小売価格 14,095円(税抜)	TK7415C1 希望小売価格 8,600円(税抜)	TK7815C1 希望小売価格 12,000円(税抜)	TK7415C1 希望小売価格 8,600円(税抜)	TK7815C1 希望小売価格 12,000円(税抜)	TK-CJ21C1 希望小売価格 6,476円(税抜)	TK-CJ01C1 希望小売価格 5,048円(税抜)	TK-CJ01C1 希望小売価格 5,048円(税抜)

蛇口の形状および仕様により、取り付け方法が異なります。詳しくは21ページをご参照ください。

品名	浄水器		
品番	TK-CJ21-PN	TK-CJ11-W	TK-CJ01-W
本体希望小売価格	オープン価格※	オープン価格※	オープン価格※
商 品			
浄 水	●	●	●
カ ー ト リ ッ ジ 交 換 液 晶 表 示	●	-	-
防 汚 コ ー ト	●	-	-
本 体 寸 法	高さ7.5×幅13.5×奥行12.5cm	高さ7.5×幅12.5×奥行11cm	
質 量 (満 水 時)	約350g(約490g)	約310g(約450g)	
水 切 換 レ ヱ ー	●(湯沸き水ストレート、湯沸きシャワー付)		
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 (静 水 圧)	70kPa~350kPa		
ろ 過 流 量	1.8L/分(水圧100kPaの時)		
本 体 付 属 カ ー ト リ ッ ジ	TK-CJ21C1	TK-CJ01C1	
濾 過 残 留 塩 素 ※4	4 000 L	2 000 L	
濁 り ※4	4 000 L	2 000 L	
溶 解 性 鉛 ※4	4 000 L	-	
2-MIB(カビ臭) ※4	4 000 L	2 000 L	
除 去 可 能 な 外 物	鉄(微粒子状) ※5	●	
	アルミニウム(中性) ※5	●	
	フェノール類 ※5	4 000 L	