

【特長】

1. 業界初 1 おいしいミネラル浄水が作れるポット型浄水器

一般的に日本人が飲用して“おいしい”と感じる硬度は60～90mg/L付近の水と言われています。主な日本の名水として、六甲山系の水他に岩手山麓、富士（山梨）、立山、九州山麓（大分）等が代表例として挙げられます。

本製品は、日本の平均的な水道水（硬度50mg/L²）に、硬度約30mg/L分のカルシウムを溶解させることで、おいしい水を生成します。

●平均的な水道水（硬度 約50mg/L）を、飲用しておいしい水と感じる硬度60～90mg/L付近に生成



2. 独自の浄水機構でJIS 規格指定13物質⁴を除去する高い浄水性能を実現

ミネラル浄水カートリッジの原水導入口から進入した水道水は、硫酸カルシウムで構成されるミネラル層を通してミネラルを抽出した後、活性炭とセラミック層、中空糸膜を通して、おいしいミネラル浄水が生成されます。吸着能力の高いセラミック入り活性炭と中空糸膜の採用により、高浄水性能を実現しました。

JIS 規格指定13物質 ⁴
<ul style="list-style-type: none"> 遊離残留塩素 濁り 総トリハロメタン 溶解性鉛 2-MIB (カビ臭) クロロホルム プロモジクロロメタン プロモホルム ジプロモクロロメタン CAT (農薬) 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



ミネラル浄水のしくみ (イメージ)

3. 食器洗い乾燥機で洗える耐熱ボディ⁵ & 扱いやすいコンパクト設計

耐熱温度の高い素材を採用することにより、蓋も含めた本体を食器洗い乾燥機で洗えるよう配慮しました。また、1.2Lタイプは、業界最小幅⁶で冷蔵庫のドアポケットに簡単に収納でき、2.0Lタイプも冷蔵庫に収納しやすいコンパクト設計。

4. 使いやすさを考慮したユニバーサルデザイン

蓋を取らずに水が注げるフリップトップ構造。さらに、カートリッジの交換した時期と、次の交換時期が同時にわかる交換時期表示ダイヤルを搭載。



フリップトップ構造 (イメージ)

交換時期表示ダイヤル

【需要動向】

ポット型浄水器の国内年間総需要は、2008年度見込み約53万台（当社推定）です。

2005年度実績	2006年度実績	2007年度見込み	2008年度推定
約42万台	約46万台	約48万台	約53万台

【仕様一覧】

品番	TK-PA20-W	TK-PA10-W
浄水部(全体)容量	2.0L(3.0L)	1.2L (2.0L)
ミネラル添加	カルシウム溶解により原水対比約+30mg/L(初期)	
除去物質	JIS規格指定13物質 ⁴	
交換目安	240L(約4ヵ月) ~1日2L使用した場合~	
冷蔵庫収納	ドアポケット又は野菜室ポケット対応	ドアポケット対応
食洗器での洗浄	可能(但し、カートリッジは除く)	
カートリッジ交換目安表示	交換時期表示ダイヤル	
本体寸法	28.2 × 10.5 × 28.4 (cm)	27.8 × 11.0 × 17.1 (cm)
本体装備カートリッジ	TK-PA20C1 : 1個	
生成スピード	0.06L/分	
材料の種類	本体容器、カートリッジタンク : SAN(AS樹脂) /蓋 : ポリプロピレン	
浄水部	活性炭、セラミック、中空糸膜	
ミネラル層	硫酸カルシウム	
保存期間	常温 (約20) で24時間、冷蔵庫保管で約48時間	

その他 新製品情報

音声ガイドが付いたアルカリイオン整水器、2機種も同時発売します。

商品名：アルカリイオン整水器

品番：TK7508、TK7408

希望小売価格（税込）：オープン価格

発売日：3月1日

月産台数：10,000台（合計）

【仕様一覧】

品番	TK7508	TK7408
医療用具承認番号	219AKBZX00177000	219AKBZX00176000
吐水方式	本体からイオン水方式	
電極枚数	5枚	3枚
水質切り替えステップ	7ステップ	5ステップ
浄水能力 (水量)	JIS規格指定13物質除去 12,000L	JIS規格指定13物質除去 6,000L
吐水：排水 比率	16 : 1	8 : 1
消費電力 (待機時)	約240W (0.2W)	約80W (0.4W)
音声ガイド		
つづくモード	(自動)	(手動)
本体寸法	32.7 × 18.2 × 11.6 (cm)	26.2 × 16.8 × 10.3 (cm)