

2021年5月26日

東レ株式会社

水栓のデザインを選べるあたらしい“浄水”のカタチ 日本初の浄水システム「トレビーノ® ブランチ」新発売

東レ株式会社（本社：東京都中央区、社長：日覺 昭廣）は、蛇口直結型を筆頭に発売35年のロングセラー、家庭用浄水器「トレビーノ®」シリーズから、新浄水システム「トレビーノ® ブランチ」を5月26日（水）に本格販売を開始いたします。

「トレビーノ® ブランチ」は、水栓のデザインや機能を選ばずにアンダーシンク浄水器の取付けが可能で、水道水と浄水の切り替えは、水栓のレバー操作だけでできる日本で初めての浄水システムです。

今までのアンダーシンク浄水器や水栓一体型浄水器では、限られた水栓しか選択できませんでしたが、「トレビーノ® ブランチ」は自分好みの水栓のデザインや機能、ブランドを選ぶことができます。今お使いの水栓はもちろんのこと、海外ブランド水栓など様々な水栓への取付けを可能にしました。

また、本製品はシンク下に設置するため、キッチン全体のデザインを損なうこともありません。

本製品は、現代の生活スタイルにあった「浄水容量」・「コスト」・「カートリッジサイズ」の“ちょうどよさ”にこだわったカートリッジ「SKC88.X」を採用。コンパクトサイズでありながら、17項目除去と業界トップクラスの高除去性能かつ高流量を備え、浄水を4,000リットル使用できます。

カートリッジ価格は9,130円（税込）で1年に1回交換のため、ランニングコストは1か月約700円と、高いコストパフォーマンスを実現しました。

【トレビーノ® ブランチ（品番：SK88X-BR）】



(1) 水栓のレバー操作だけで水道水と浄水を簡単に切り替え



「トレビーノ® ブランチ」は、水栓レバーを水側にし※1、「通水→止水→通水※2」の順に操作するだけで水道水と浄水の切り替えが可能です。

※1. 浄水は水のみに対応しています（お湯は浄水しません）。

※2. 止水→通水を3.0秒以内に操作してください。

(2) 浄水中や交換時期を音でお知らせ

浄水モードの切り替えや、カートリッジや電池の交換時期を通知音でお知らせ。簡単に認識できます。

※無音や音量の調整も可能です。



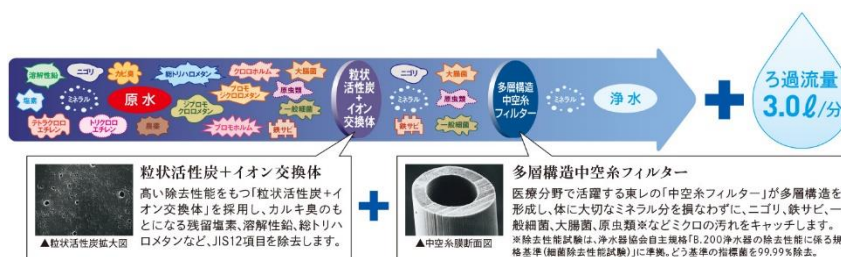
(3) お好みの水栓で浄水が使える

便利なタッチ&センサー水栓、海外ブランド水栓など、様々な水栓に取付けが可能で、お好みの水栓で浄水が使えます。



(4) コンパクト&高機能で暮らしにフィットするカートリッジ「SKC88.X」を採用

「トレビーノ® ブランチ」は、カートリッジに「SKC88.X」を採用。年間4,000リットル使用できる設計（1日約10リットル）で、1日におよそ7.2リットル使用している4人世帯でもたっぷり使えます。また、高い除去性能をもつ「粒状活性炭＋イオン交換体」と、医療分野で活躍する当社の中空糸フィルターを活用した「多層構造中空糸フィルター」を掛け合わせることで、より高い浄水機能を実現しました。



1. 販売展開

(1) 本格販売開始日：2021年5月26日（水）

(2) 販売先：ホームセンター、家電量販店、リフォーム会社、
キッチンメーカー、国内外水栓メーカー、
マンションデベロッパー、マンション管理会社、ハウスメーカーなど

2. 消費者の方のお問い合わせ先

トレビーノ® サービスセンター 0120-32-4192

月～金（祝祭日、弊社休業日を除く）10:00～12:00・13:00～17:00

【商品仕様詳細】

商品名	トレビーノ® ブランチ	
品番(JANコード)	SK88X-BR (JAN: 4960685 896595)	
希望小売価格	50,000円(税別) 55,000円(税込) ※水栓・工事費用は含みません。	
セット内容	分岐式電磁弁、コントローラー、浄水カートリッジ(品番: SKC88.X)、付属品	
カートリッジ品番	SKC88.X	
カートリッジ寸法	最大径 82mm × 長さ 262mm	
カートリッジ重量	0.58kg(満水時 0.96kg)	
ろ過流量	3.0リットル/分(水圧 100kPa)	
ろ材の種類	活性炭、中空糸膜(ポリスルホン)、イオン交換体	
浄水能力	遊離残留塩素 (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) 濁り (総ろ過水量 4,000L, ろ過流量 50%, JIS S3201 試験結果) 総トリハロメタン (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) 溶解性鉛 (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) 2-MIB(カビ臭) (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) CAT(農薬) (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) テトラクロロエチレン (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) トリクロロエチレン (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) クロロホルム (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) ブロモジクロロメタン (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) ジブロモクロロメタン (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) ブロモホルム (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果)	
	陰イオン界面活性剤 (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) フェノール類 (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) ジェオスミン (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果) ベンゼン (総ろ過水量 4,000L, 除去率 80%, JIS S3201 試験結果)	
ろ材の 取り換え時期目安	1日10リットル使用の場合 12ヶ月	

以上