

選べる購入方法

オススメ

SANEI 浄水カートリッジ 定期便サービス

※いつでも解約可能

初回から
特別価格

全国どこでも
送料無料

1回の注文で
サイクルに合わせて
自動発送
メールでお知らせ

<決済方法>

クレジットカード / ※NP 後払い (コンビニ払い)
※お電話でのご注文の場合、NP 後払い (コンビニ払い) のみです。

<送料>

全国どこでも送料無料

<お届け本数>

定期便は 1 本 / まとめて定期便は 3 本または 4 本

<お届けサイクル>

毎月 / 2 か月毎 / 3 か月毎 / 4 か月毎 / まとめて定期便 (1 年毎)

<初回の発送>

毎月 25 日締切 / 翌月 25 日～月末のお届け

最短で
お届け

SANEI WEB ショップ 都度購入

1 本からすぐにほしいとき

午前中締切
当日発送

※1
5,500 円以上
送料無料

<決済方法>

クレジットカード / paypay / コンビニ払い (先払い) / ※代引き
※お電話でのご注文の場合、決済は代引きのみです。

<送料> ※1

全国一律 660 円
※5,500 円 (税込) 以上は送料無料

<お届け本数>

1 本からご希望の本数をお届け

<その他> 手数料はお客様ご負担となります。
コンビニ払い (先払い) 110 円 / 代引き手数料 330 円～

<発送日>

午前中までのご注文分は**当日発送**

各カートリッジの除去項目一覧は次ページにあります。

注意：
シリーズや品番が違っていると
使用出来ません。

間違えて注文されると
交換ができませんので
ご注意ください。

※クレーシリーズはどちらかお選びいただけます。

※今まで使用していた同じ品番をご注文ください。

クレー
標準タイプ



クレー
高除去タイプ



コラム



モデル



<料金表>

SANEI MALL より		お届けサイクル 品番：		M7172M-1	M7172MG-1	M71750M-1	M717M-1-B
都度購入	最短当日発送			3,850円 (税込)/1 本	4,950円 (税込)/1 本	4,620円 (税込)/1 本	4,400円 (税込)/1 本

SANEI 浄水カートリッジ定期便サービスより

おトクな定期便	毎月 / 2 か月 / 3 か月 / 4 か月	3,465円 (税込)/1 本	4,455円 (税込)/1 本	4,389円 (税込)/1 本	3,960円 (税込)/1 本
もっとおトクな まとめて定期便	1 年に一度 毎年同月に発送	9,817円 (税込)/3 本 1 本あたり：3,272円 (税込)	12,622円 (税込)/3 本 1 本あたり：4,207円 (税込)	12,474円 (税込)/3 本 1 本あたり：4,158円 (税込)	11,220円 (税込)/3 本 1 本あたり：3,740円 (税込)
		13,090円 (税込)/4 本 1 本あたり：3,272円 (税込)	16,830円 (税込)/4 本 1 本あたり：4,207円 (税込)	16,632円 (税込)/4 本 1 本あたり：4,158円 (税込)	14,960円 (税込)/4 本 1 本あたり：3,740円 (税込)

※料金表は 2025 年 1 月末現在の金額です。予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。

お電話での
ご注文やお問合せは

0120-06-9721

③浄水カートリッジの購入及び定期購入について
平日 9 時～17 時 (昼休憩 12～13 時)

WEB での
ご注文やお問合せは

SANEI 浄水カートリッジ
定期便サービス

<https://sanei-teikibin.jp>



SANEI MALL (サンエイモール)
※都度購入

<https://shop.sanei.ltd>



浄水カートリッジの除去物質一覧

		クーレシリーズ	コラムシリーズ	モデロシリーズ	
<p>全タイプ共通 総ろ過水量：1,200L</p> <p>《参考 / 2人世帯》 1日の浄水使用量：～10L 1本あたりの交換サイクル：4ヶ月</p>		<p>標準タイプ COULE </p> <p>M7172M-1</p>	<p>高除去タイプ COULE </p> <p>M7172MG-1</p>	<p>column </p> <p>M71750M-1</p>	<p>U-MIX ModLife </p> <p>M717M-1-B</p>
除去物質		11項目除去 + 1	17項目除去 + 1	11項目除去 + 1	2項目除去
遊離残留塩素	安全の為、水道水に残留しています。カルキ臭の原因となります。	●	●	●	●
濁り	水に浮遊する微粒子で濁りを発生させる物質です。配管のさび・生活排水・化学物質の混入などが原因となります。	●	●	●	
2-MIB (カビ臭)	水道のカビ臭の原因物質のひとつです。湖など富栄養化によって藻類が繁殖し、臭気が出てきます。	●	●	●	
陰イオン界面活性剤	泡立ちの原因となり、汚濁の指標となります。	●	●	●	
ジェオスミン	カビの原因となります。	●	●	●	
フェノール類	水の異臭味を与える原因となります。	●	●	●	
テトラクロロエチレン	クリーニングやハイテック工場の洗浄液などが、地下水を汚染する事が多く、肝機能、腎機能の低下や発がん性が懸念されています。	●	●	●	
トリクロロエチレン		●	●	●	
ベンゼン	主に工業に用いられます。発がん性の疑いが指摘されています。	●	●	●	
CAT (農薬)	除草などで使用される農薬。河川や地下水を汚染します。	●	●	●	
溶解性鉛	古い給水管には鉛が使われているものがあります。蓄積性があり、貧血、消化器障害、神経系の障害、肝臓障害などの影響があるとされています。	●	●	●	●
総トリハロメタン			●		
クロロホルム			●		
ブロモジクロロメタン	浄水過程での塩素と、水道水に残った有機化合物が反応してできる化学物質で、発がん性が指摘されています。		●		
ジブロモクロロメタン			●		
ブロモホルム			●		
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	主に工業用に用いられています。多量に摂取した場合にはめまい、吐気等の急性症状の疑いが指摘されています。		●		
※総ろ過水量1200リットル 除去率80% (JIS S 3201での試験結果)					
※PFOS 及び PFOA	有機フッ素化合物(PFAS)の一種。人の健康に影響を及ぼす可能性が指摘されています。	●	●	●	
※PFOS、PFOAの除去を確認できた商品のパッケージ、取扱説明書等につきましては順次表示変更をいたします。同じ品番の商品は性能は変わらず、旧表示の商品でも同じように除去できます。					