

# RO浄水装置

## Kawasaki Kikou

防火用水・プール水・井戸・河川・海水など、  
さまざまな水を安心・安全な飲料水に!!

1日に約2,500~5,000人分の飲料水を造水できます。

RO膜で除去 ⇒ 細菌 ウィルス ヒ素 重金属

誰にでも簡単 ⇒ 電源不要 専門担当者不要 軽量・移動が簡単



		KBW-GS5	KBW-GS10	KSW-GS10	KBW-NE7
源水	河川水 井戸水 プール水	○	○	○	○
	海水			○	
造水量		3.4ℓ/分 = 200ℓ/時	6.9ℓ/分 = 410ℓ/時	6.9ℓ/分 = 410ℓ/時	Max. 300ℓ/時
動力		ガソリンエンジン			自然エネルギー対応 (DC-AC100V)
寸法 (単位: mm)		W730×D490×H1,090	W950×D450×H800	W820×D600×H1,090	W1,040×D460×H1,050
本体重量		50kg	60kg	75kg	67kg
処理装置		RO膜 不純物除去フィルター 活性炭フィルター			
付属品		取水ポンプ、各種ホース、予備フィルター等			

※RO浄水装置は、(株)いちごホールディングスが製造する製品です。

# RO浄水装置

## ■ 処理装置

### 不純物除去フィルター



液体中の不純物を3 $\mu$ mまで除去するためのフィルターカートリッジです。

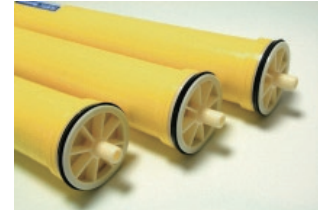
コアおよびフィルターろ過材ともに、ポリプロピレン製です。フィルターは、深層ろ過構造で、効率的に不純物を除去します。

### 活性炭フィルター



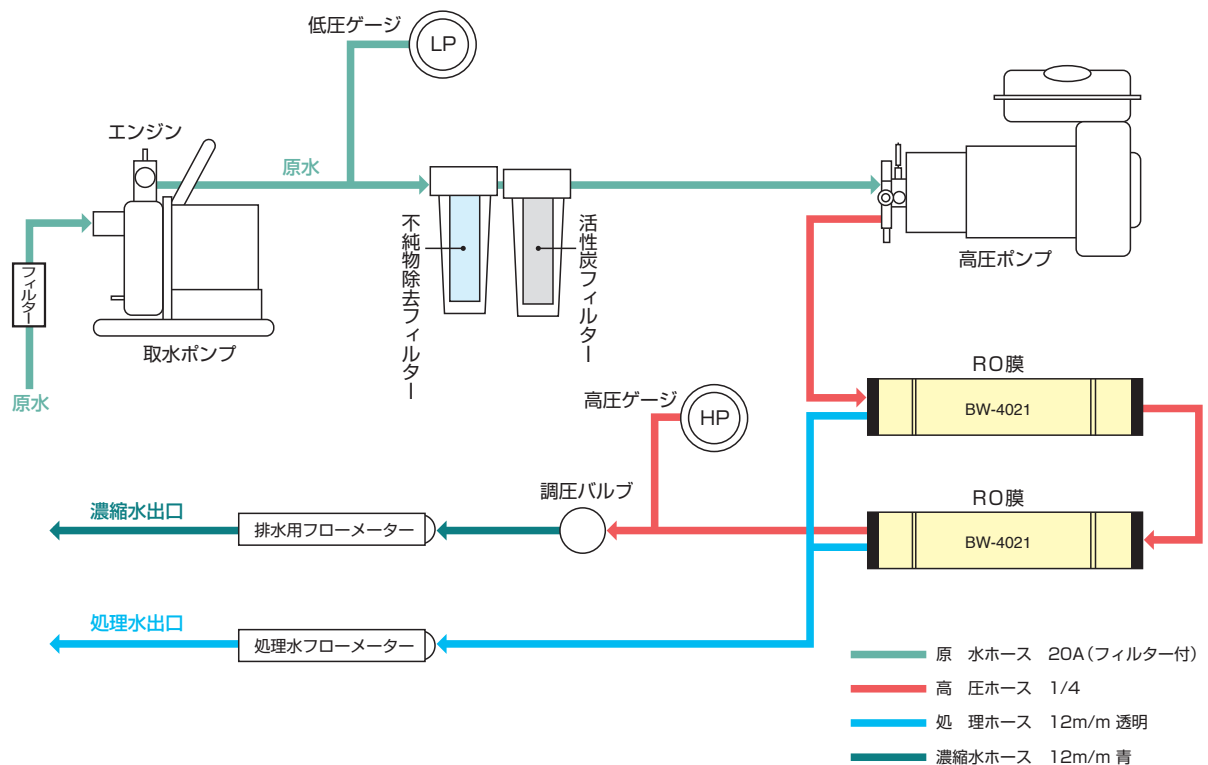
水中の塩素除去を目的とした、ブロック状活性炭フィルターカートリッジです。原水の塩素・カルキ臭を効率よく吸着し、除去します。

### RO膜 (メンブレンス)



薄い多層シートからなり、イオンや塩類など水以外の不純物を透過させません。孔の大きさは概ね2ナノメートル以下で、水に含まれている不純物や化学物質を、高い除去率で取り除くことが可能です。

## ■ RO浄水装置のフロー図 (KBW-GS5)



## 川崎機工株式会社

<http://www.kawasakikikou.co.jp>  
e-mail:sales@kawasakikikou.co.jp

本社営業部 〒100-6309 千代田区丸の内2-4-1 丸の内ビルディング9F  
TEL.03(5220)3177 FAX.03(5252)3979

大阪営業所 札幌営業所 岩槻営業所  
浦和支店(経理部) 岩槻工場・配送センター

### ●取り扱い上の注意

※仕様は予告なく変更することがあります。