

安心を、
買う。

災害時専用 逆浸透膜浄水システム

ハンディタイプ・備蓄必需品

「Emergency Water **くりん**」シリーズ

最新型

自動吸引ポンプ式(車両対応※1)



自動吸引ポンプ標準装備

断水時でも電気の復旧で稼働。
(阪神大震災時の平均復旧時間 電気 7日間 / 水道 90日間)
※1 停電中でも車両のACコンバータ使用で電源確保(120W)
できれば超安全水を河川水などから確保できます。

無駄を省いた究極の浄水システム

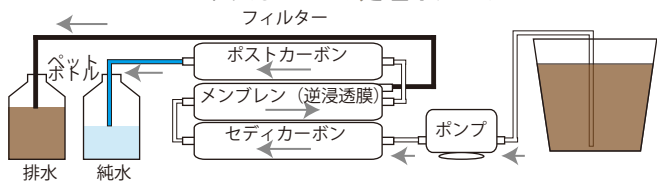
災害時専用と割り切り、2本フィルターセットで低コスト化を実現!! ※YS02P-RO
それでも一日に200リットルの超安全水の生成が可能です。



NSF認定の浄水フィルター採用

使用しているフィルムテック社のフィルターは全て
NSF インターナショナルの認証を取得しています。
NSFとは：1944年に米国で設立された中立立場で公衆衛生
機器に関して試験認定を行う国際的な公益団体です。

EWくりんBoxの処理イメージ

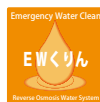


本来のあるべき姿の災害専用逆浸透膜浄水システム

増圧用ポンプを吸出し用ポンプとして使用するために最初に配置し、原水を汲み上げセディメントカーボンで粗方の不純物質を除去し、農薬や放射性物質などを0.0001μmの小さな孔の開いたメンブレンで除去します。さらにポストカーボンを通過させ味がまろやかで美味しいお水に仕上げます。

河川水を真水に浄水できます

湖沼水はもちろん風呂の残り水からも
超安全な純水を生成



EWくりん Box 100
YS04P-ROB / YS05P-ROB



新発売!!

取っ手を装備

※タンクとフォー(蛇口)を
購入しても家庭用として
は使用できません。

YS02P-RO で浄水処理した
純水のTDS値 3ppm

水道水のTDS値 77ppm

YS02P-RO

その災害用浄水器は、いざというときに本当に役に立ちますか?

災害時に本当に使用できますか?

EWくりんは各パーツをブラケットに固定して一体化。4.6kg(YS02P-RO)と軽量化に成功。断水、停電時にも使用できることを考えて水圧方式ではなく、ポンプ自吸方式を採用しました。車両による路上生活でも安全なお水を確保できます。(AC電源コンバータ120W以上が必要)

スゴイ!?
知っていますか?
普通の逆浸透膜浄水器は
災害時にポンプが作動しません。
EWくりんBoxなら
災害時にも使えます!!

どうして使えないの?

断水時は? 電動ポンプ無し...水が来ませんから、もちろん使用できません。電動ポンプ付き...電動ポンプで吸い出そうとしても安全装置が働き作動しません。

停電時は? 手動ポンプ使用?...停電時にはお使いの逆浸透膜浄水器では電磁弁が閉じてしまうので手動ポンプは使用不可です。*ASV採用タイプは使用できます。

例えば、逆浸透膜の孔の大きさを米粒に例えたら...?

細菌とか放射性物質ってどれくらいの大きさなの?

	放射性ヨウ素	トリハロメタン	ノロウイルス	黄色ブドウ球菌	大腸菌	小麦粉(一粒)
実寸 μm	0.0002	0.0028	0.03	0.8	6.0	100.0
比率比較	5mm(米粒)	14cm	1.5m	40m	300m	5km
膜孔比率	2倍	28倍	3百倍	6千倍	6万倍	100万倍

通常の浄水器の限界

有害物質の大きさ と 浄水器の性能比較 (長さ) μm (ミクロメートル)

物質の大きさ	0.0001	0.001	0.01	0.1	1	10
放射性物質				ウイルス		コロイド状物質
ホルムアルデヒド						
トリハロメタン						
硝酸性窒素						
ノロウイルス						
アスベスト						
大腸菌						
クリプトスポリジウム						
活性炭 ※吸着なので限場に対比できない。						
逆浸透膜 (RO膜)						
UF膜						
中空糸膜						
MF膜						

災害時のインフラの復旧に要するおおよその時間の比較
阪神大震災を例にとると(神戸市の調査)

電気	7日間	電話	15日間
水道	90日間	ガス	85日間

移動に便利!!
取っ手を標準装備
*EWくりんBox

手押しポンプ(オプション)
高圧タイプ YS02MP
低圧タイプ YS01MP

EWくりんBox 電動ポンプ使用時
手押しポンプ使用時

EWくりん
究極の低コストモデル
YS02P-RO

YS03P-RO
YS04P-RO

低コストモデルは3種類をご用意

フィルターの役割

セディメント: 泥・サビ・水あかなど、沈殿物の物理的濾過を行います。5μ(1μ=1mmの1,000分の1)以上の微細な固形物が、早くもこの段階で除去されます。

カーボン: 塩素クロラミン(塩素とアンモニアの化合物)・その他一部の有機化合物が活性炭吸着によって取り除かれます。

メンブレン: 逆浸透と高度濾過の2機能が作用します。0.0001μ(ミクロ)のメンブレン(半透膜)の孔が、ウイルス・バクテリア・シスト(微生物:人体にはいると長い潜伏期間を経て病気を起こす)・アスベスト・大型有機物(殺虫剤・タンニン)などを逆浸透によって除去します。この過程で、廃棄水が流されます。不純物を運んで棄てる廃棄水は、メンブレン(半透膜)を清潔に保ち、性能と寿命を維持する上で、大切な役割を果たしています。

ポストカーボン: 上記カーボンフィルターと同じもの。水のおいさを除去してまろやかな水の味に仕上げます。

浄水器比較

目的	タイプ	活性炭	逆浸透膜	イオン交換樹脂	セラミック	マイクロフィルター	中空糸膜
塩素・カルキ		○	○※1	×	△	△	×
カビ臭		○	○	×	×	×	×
赤サビ・鉛		×	○	△	△	△	○
トリハロメタン		△	○	×	×	×	×
農薬・ヒ素・セシウム		△	○	×	×	×	×
TOX		△	○	×	×	×	×
細菌		△	○	×	△	○	○
ミネラル		×	○	○	×	×	×

※1 前処理フィルターと併用した場合

EWくりん仕様

型番	YS02P-RO	YS03P-RO	YS04P-RO	EWくりんBox (YS04P-ROB)	EWくりんBox100 (YS05P-ROB)
浄水能力※1		100~200L/日			300~700L/日
第1フィルター	カーボン5μ	セディメント5μ			セディカーボン5μ ※2
第2フィルター	メンブレン(逆浸透膜)	カーボン5μ			
第3フィルター			メンブレン(逆浸透膜)		高性能メンブレン(逆浸透膜)
第4フィルター			ポストカーボン		
重量 kg	約 4.6kg	約 4.8kg	約 5.0kg		約 6.6kg
サイズ (cm)	W35×D19×H17(H20/22※03P-RO/04-RO 突起部を除く)				W32.5×D11.2×H35.5
電源/消費電力	A C 100V 50/60Hz			120W	A C 100V 50/60Hz / 200W
フィルター寿命	△	○	○		○
美味しさ	△	△	△		○

※1 水温25℃、水道水での数値
 ※2 セディメントとカーボンがひとつになった一体型コンビフィルターを使用。
 ※ 各フィルターの寿命は水道水で使用した場合の目安です。
 ※ メンブレンは通水して長期間に渡り未使用の場合、メンブレンが損傷しやすくなります。事前に通水試験をした方は予備でフィルターを購入してください。

お問い合わせ