

RO膜 フィルター ダブル搭載

新発売

非常用浄水器



コックン飲めるゾウRO

手動

蓄圧タンクで 常時加圧不要!

安心の逆浸透膜フィルター

- ・プレフィルター
- ・活性炭フィルター
- ・逆浸透膜フィルター

フィルターは、
ワンタッチプラグで簡単交換!



● 逆浸透膜で

ほとんどの水が 安全に飲める

河川池 プール 防火水槽 井戸 雨水 など
(海水は使用できません)

● ROダブル搭載だから

業界トップクラス

最大浄水量 41L/時 の能力

● RO浄水器で


衝撃の低価格

日本製

品番: MJRO-02

小・中規模向け (50人から200人程度まで)

マンション、避難所、学校、病院、施設、企業
集会所、町内会、行政、団体、戸建て など

 株式会社 **ミヤサカ工業**

ボランティア活動から生まれた『コックン飲めるゾウ』

この製品は、「平成27年9月関東・東北豪雨」で茨城県鬼怒川が決壊した直後にボランティア活動へ参加し、その現場で目の当たりにした体験から生まれました。

『給水車が来る・備蓄水がある』安心ではありません！

- ①給水車が出勤しても、交通の混乱で給水場所まで平常時5分の所でも2時間もかかる。
- ②高齢者や女性など力の無い方では、100mの距離でも重い水は持ち帰れない。
- ③市の本部には多量の支援物資とペットボトルが届いても、届ける手段がなく、取りに来るにも道路のマヒで来れない。
- ④水の容器のポリタンクなどは、隣町のホームセンターでも売り切れている。
- ⑤給水車への水の補充も交通マヒのため、2時間くらい給水できない時間帯も発生する。

災害直後は交通インフラは寸断され行政機関もマヒし、**市役所に届けられた多量の飲料水や、支援物資は積まれたままの状態**



市内の幹線道路は所々寸断されているため、通行可能な道路に自動車が殺到し大渋滞が発生。**目的地まで行くことが非常に困難**

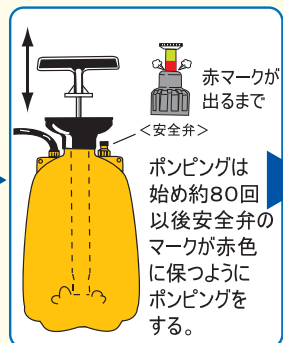
使い方

誰でも簡単に、飲料水が作れます。

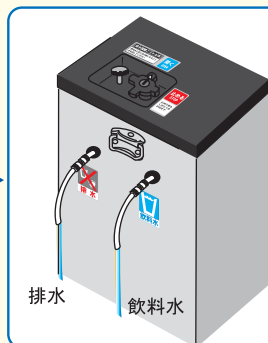
1 タンクに原水を入れる



2 規定圧までポンプする



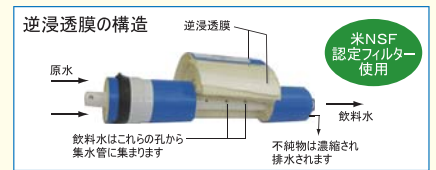
3 浄水が出る



RO逆浸透膜の性能

● ほとんどの水を飲料水として浄水

米国のNASAで開発され宇宙船内でおしこも純水として濾過できる究極のフィルターです。水の分子しか通さないフィルターですから全ての不純物・細菌ウイルス・塩素・トリハロメタン・農薬・鉄・重金属・放射性物質等が除去されます。このフィルターで濾過した水は、飲料水として安心して使用できます。

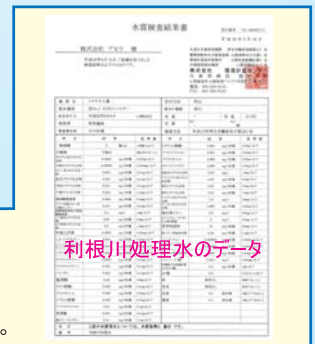


RO逆浸透膜とMF中空糸膜(当社飲めるゾウミニ)の除去能力の比較

MF膜(中空糸)		RO膜(逆浸透膜)		
1μ	0.1μ	0.01μ	0.001μ	0.0001μ
血球がん細胞 カビ胞子 O-157	大腸菌 インフルエンザ バクテリア コレラ チフス	B型肝炎ウイルス 日本脳炎ウイルス アスベスト ノロウイルス	ハロゲン化合物 インシュリン	ヒ素 農薬 トリハロメタン ダイオキシン 放射性物質
<p>MF膜(中空糸) (飲めるゾウミニ) 原水が水道水であれば飲料可 風呂水、期限切れペットボトル水、貯水タンク水、プールの水 など</p> <p>RO膜(逆浸透膜) ほとんどの水が飲料可 河川、池、井戸、雨水 など</p>				

■ 実際の河川等のデータ

利根川、諏訪湖の水を浄化し水道法51項目検査で基準値の1/10以下の実測データあります。



仕様

品名 / 品番	コックン飲めるゾウRO / MJRO-02 (日本製)
使用フィルター (フィルター4本搭載)	プレフィルター 1本 (ゴミ、不純物の除去) カーボンフィルター 1本 (臭気、塩素等の除去) RO逆浸透膜フィルター 2本 (ヒ素、ダイオキシン、放射性物質、農薬等の除去)
浄水可能な水	河川、池、井戸、貯水槽、プール、雨水、風呂水 など ・農薬、毒物の混入している水でも可・セシウム、化学物質の除去率99% ※海水は浄水不可
浄水能力	4.1ℓ/時 (水温25℃、0.5MPa加圧時)
加圧方式	手動蓄圧タンク方式 常用0.5MPa(約5Kgf)
サイズ・重量	幅260×奥行き360×高さ600 (mm) 総重量 10.5kg
オプション	交換用フィルターセット



〒391-0012 長野県茅野市金沢御狩野5568-2
TEL.0266-79-7115(代) FAX.0266-79-5597
E-mail: mskcg@po7.lcv.ne.jp
<https://nomeruzo.com/>

商品のご用命は当店まで

日本ヘルツ株式会社

T 168-0074
東京都杉並区上高井戸1-8-17 プライコアビル 本館 5F
TEL: 03-5316-1308 FAX: 03-5316-1338

0120-554-354