



『飲めるゾウシリーズ』用途に合わせて選べる充実のラインナップ

小型タイプ

簡単操作でちょうどいいサイズの『コックン飲めるゾウミニ』
スタイリッシュなデザインであらゆる空間にフィットする『コックン飲めるゾウスリム』

スタイリッシュタイプ
『コックン飲めるゾウ スリム』 MJSL-01

ポランタン型
『コックン飲めるゾウ ミニ』 MJMI-02



対応 規模	マンション・オフィス・一般住宅など
サイズ	幅150×奥行306×高さ430(mm)
重量/容量	約1.9kg / 約12 L
参考価格	34,800円 (税込38,280円)

【飲料水として使用できる水】※生活水はほとんどの水が使用できます。

【飲料水として使用できない水】
生活排水・工場排水・海水
農薬・除草剤その他の有害物質などを含
んでいる恐れがある河川など

【ポイント 1】高性能トリプルフィルターで
大腸菌、一般細菌、臭いなどを除去！
「飲めるゾウ ミニ・スリム」は高性能フィルターにより、病
原細菌（大腸菌、コレラ菌、バクテリア、チフス、インフル
エンザなど）、カビ、原生動物（エキソコックスなど）や、
「家庭用品品質表示」に定められた13物質を除去し安心し
て飲めるキレイな水に誰でもかんたん！に浄水できます。

【ポイント 2】高い浄水能力で十分な飲料水を確保！
市販の携帯用浄水器はフィルターサイズや容量が小さく、災害時の飲料水の
確保には不十分です。「飲めるゾウ ミニ・スリム」は携帯用と比べ大容量で、
災害時に安心して使用できます。

【ポイント 3】簡単操作で直ぐに浄水可能！



※写真は「スリム」です。使い方は「ミニ」も同様です。

中型タイプ

手動と電動の両方使える『コックン飲めるゾウRO』
RO逆浸透膜で農薬、毒物も除去。ほとんどの水が安全に飲める！

RO逆浸透膜型
『コックン飲めるゾウ RO』 MJRO-02 (手動式)
MJRO-03 (電動・手動)

電動・手動併用
(AC100V150W)



対応 規模	中・小規模 (～200人程度)
サイズ	幅260×奥行360×高さ600(mm)
重量/容量	約10.5kg / 約12 L
参考価格	MJRO-02: 129,000円 (税込141,900円) MJRO-03: 220,000円 (税込242,000円)

【飲料水として使用できる水】

【飲料水として使用できない水】
生活排水・工場排水・海水
農薬・除草剤その他の有害物質などを含
んでいる恐れがある河川など

【ポイント 1】逆浸透膜で
ほとんどの水が安全に飲める！
農薬、ヒ素、放射性物質などの毒物も除去します。
【ポイント 2】RO2本搭載で
業界トップクラスの浄水能力
1時間 52 リットル (水温25℃ 0.5MPa加圧時)

大型タイプ

大量浄水で1000人分の飲料水を確保する『コックン飲めるゾウBIG』
用途に合わせて選べるBIG1とBIG2！

大規模 (～1000人程度) 行政・大規模避難所・病院・学校・企業 など

コックン飲めるゾウ

製品名	BIG1	BIG2
製品	BIG1-RO	BIG1-MF
品番	MJBG-01RO	MJBG-01MF
使用フィルター	RO逆浸透膜	M F 中空糸膜
浄水能力	RO逆浸透膜: 1時間350リットル (ほとんどの水を飲料水に) M F 中空糸膜: 1時間600リットル (要場のプール、貯水タンクなどを飲料水に)	M F 中空糸膜
サイズ	幅560×奥行760×高さ1420(mm)	幅560×奥行760×高さ1420(mm)
重量	約70kg	約68kg
参考価格	1,480,000円 (税込1,628,000円)	950,000円 (税込1,045,000円)
備考	BIG1はROかMFのタイプを選べます。 BIG2はROかMFのタイプを選べます。	約90kg 1,980,000円 (税込2,178,000円) 冷水器搭載仕様 熱中症対策にも最適です。

【ポイント 1】簡単操作！
給水ホースを水源に入れて
電源を入れるだけ。
【ポイント 2】メンテナンスも簡単！
お客様にてフィルター交換
が可能です。
【ポイント 3】ニーズに応じてオーダー可能！
ご相談あります。
お問い合わせください。

ポ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ポ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！

- 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時間かかる。
- 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。
- 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。
- 水の確保のボランティアなどは、個人のホームセンターでも売り切れている。
- 給水車入り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
れた多量の飲料水や、支援物資は
積み残されたままの状態で
まておくことが非常に困難

RO逆浸透膜とMF中空糸膜の除去能力の比較

M F 膜 (中空糸)					
血液がん細胞 0-1.57	大腸菌 B型芽生菌 バクテリア コラリ チフス	0.1μ	0.01μ	0.001μ	RO膜 (逆浸透膜)
					農薬 イオン交換樹脂 トリハロメタン ダイオキシン 放射性物質

RO逆浸透膜の性能 ～ほとんどの水を飲料水に～

米国のNASAで開発され宇宙船内で過ごすことも純水として透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。すなわち全ての不純物・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。このフィルターで透過した水は、飲料水とし
て安心して使用できます。

確かな安全性
原水として使用できる
としている水は、厚生
労働省登録検査機関
にて水質検査を行い、
全て基準値
以内です。

