

災害対策用飲料水製造装置

# mizu-Q 500

突然襲ってくる災害！  
予知できない大地震！

飲料水の確保は大丈夫ですか？



手動式



災害などでライフラインが寸断し飲料水の供給が受けられない場合 プール、お風呂、池などの水を水源として **mizu-Q 500** で簡単に飲料水をつくることができます。

(水道法水質基準に適合)

## ■ 特徴

- 手動式ポンプ使用のため、電気が不通でも水源があればどこでも飲料水を得ることが出来ます。
- メインフィルターが中空糸0.04 $\mu$ 精度のフィルターを使用のため一般細菌・大腸菌を取り除きます。
- 背負子にろ過装置、タンクを取付てあるので移動が大変楽です。



## ■ 主な供給水

- スイミングプールの水
- 風呂の残り湯
- 井戸水
- その他の貯蔵水

## ■ 仕様

型式	<b>mizu-Q500</b>
処理能力	3リットル/分
ろ材	中空糸(メインフィルター0.04 $\mu$ )
ポンプ	自給式 チューブポンプ
重量	3.5kg
寸法	W380×D270×H700 (mm)
給水ホース	1.5m
容器	ポリタンク12 $\ell$
総ろ過能力	2～3トン



## ■ 試験結果

項目	分析値	単位	基準値
一般細菌	0	—	100個/ml以下
大腸菌	陰性	—	検出されないこと
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	mg/l	10mg/l以下
塩素イオン	23	mg/l	200mg/l以下
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	4.8	mg/l	5mg/l以下
pH値	6.8	—	5.8以上8.6以下
味	異常なし	—	異常でないこと
臭気	異常なし	—	異常でないこと
色度	<1	度	5度以下
濁度	<1	度	2度以下

### 《ご注意》

- 魚が生息できない水(毒物の入った水)は使用出来ません。
- 海水を淡水に出来ません。

発売元

取扱店