

災害用浄水器

mizu-Q 800

予知できない災害・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 800** 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

- 手動式ウィングポンプを使用のため、水源があればどこでも飲料水を得ることができます。
- フィルターは、中空糸0.04 μ 精度と銀添着・炭素繊維粒状活性炭混合の組み合わせで、一般細菌・大腸菌を取り除きます。
- ろ過能力は毎分8リットル（1時間当たり約0.5トン）処理でき小型で高機能です。

■ 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	mizu-Q,800
処理能力	約8リットル/分
ろ材	中空糸(メインフィルター0.04 μ) 銀添着・炭素繊維粒状活性炭混合
ポンプ	自給式 アルミウィングポンプ
重量	10.5kg
寸法	W470×D370×H930 (mm)
給水ホース	4m
容器	ポリタンク12 ℓ
総ろ過能力	2～3トン



※ご注意

利用水について

- 魚が生息できない水、藻類の発生などの極端な汚染水は適合しません。
- 海水は淡水にはできません。
- 本装置ではPH調整はできません。
- 非常時では、極端に汚染されていない河川水、池、井戸水の使用はできますが、隣接工場などからの高濃度有害物質の流出も考えられますので、利用源水に関しては十分ご注意ください。

ご使用方法について

- 改造による使用はできません。
- 本装置により精製される飲料水は、殺菌剤は含まれておりません。
- 精製された飲料水は、清潔な容器に取り入れてください。できる限り、早めにお飲みください。
- 必ず年一回の保守点検を行ってください。
- 取扱いに際しては取扱説明書をよく読んで行ってください。
- その他、具体的な詳細はお尋ねください。

発売元

取り扱い店