

クラシヤ

レスキュー
rescue

～災害対策RO浄水装置～



株式会社 **AIP**

はじめに

- ・クラシヤRESCUE（レスキュー）は、災害時等、必要最低限の飲料水確保を目的とした災害対策小型浄水装置です。
- ・ROろ過（逆浸透膜ろ過）システムにより水中の不純物を約90%以上除去し注水口より提供する事が可能です。

特 長

- ・地震・洪水・火災等、手軽に飲料水の確保が出来ます。
- ・コンパクトで軽量の為、緊急脱出時に持ち運びがしやすい形になっております。
- ・電源がある場合24時間稼働が出来ます。
又、電源がない場合手動ポンプにて必要分の貯水が可能です。（手動ポンプ別途）
- ・河川・井戸等水源を選びません。（海水は不可）

仕 様

処理水量	: 3ℓ/時間（1日約70ℓ）
動力（ポンプ）	: 手動ポンプ or 電動ポンプ（毎分0,6ℓ）
対象原水	: 河川・井戸・プール等
サイズ（本体）	: 420×210×100
（手動ポンプ）	: 330×600×160（原水貯水タンク付き）
内臓フィルター （三段構造）	: ・プレフィルター（カーボン/セディメント） ・メンブレン（RO50ガロン）フィルター : ・除菌能力付きカーボンフィルター
対象人数	: 1人～4人

※ クラシヤRESCUEは、災害等時の救援物資等が確保出来るまでの対策機として製造された浄水装置です。各フィルター等の耐久性から10日間以上の使用は控えてください。

使用方法

- ① 本体のフタを開け付属のチューブ（黄&黒）と小型レンチを取り出す。



- ・小型レンチ(チューブを抜く時、根元を押さえる為に使用)
(注意：レンチを回してもチューブは抜けません)
- ・チューブ黒
- ・チューブ黄

- ② 小型レンチで本体横のチューブ差込口（2カ所）のダミーチューブを外す。



レンチで根元を押さえダミーチューブを手で引っ張り抜く

- ③ ②同様に本体内にある浄水出口（飲み水出口）のダミーチューブ（青）を外す



④ 本体横のチューブ差込口にチューブ（黄&黒）を間違えない様しっかりと差し込む（約1,5cm）

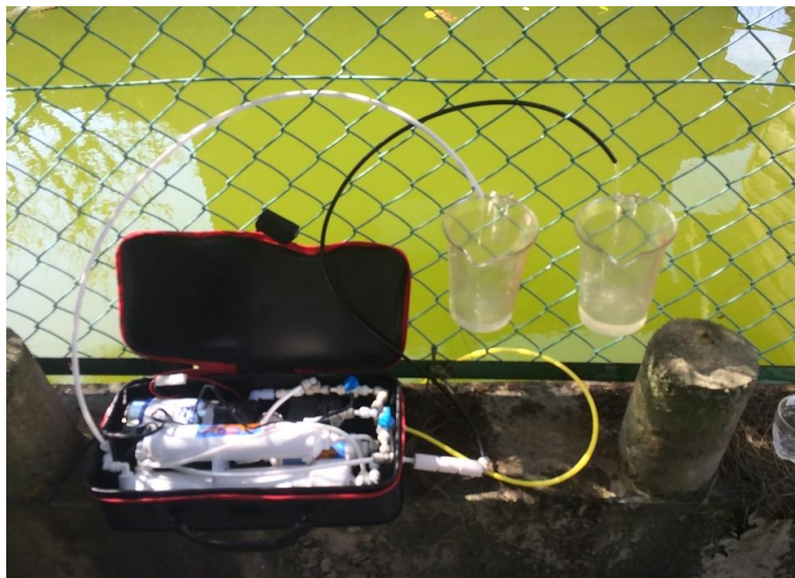


※ 差込口裏のチューブの色を見て
同じ色のチューブを！！



⑤ 各チューブ（黄・黒・白）をセットする。

黄	チューブ黄	：	給 水	…	河川・プール・ため池等へ
黒	チューブ黒	：	排 水	…	完全汚染水の為、廃棄する
白	チューブ白	：	浄水（飲料水）	…	ペットボトル等や貯水タンクへ



⑥ 各チューブ（黄・黒・白）セット後、本体内部よりコンセントプラグを取り出しコンセントへ繋ぐ

※ 最初はチューブ白も黒と同じ様に廃棄水へ！！



⑦ 本体内のポンプが動き約1～2分程でチューブ黒&白から水が出て来ます。

最初はチューブ黒&白からフィルター内のカーボンカスが出る事があります。

カーボンカスが出なくなるまで（約3分）白チューブ水は貯水タンクへ入れないで下さい。

⑧ 白チューブから綺麗な水が出てきたら貯水タンクやペットボトル等へ水を貯め
ご使用（飲料）下さい。

※ 原水内（河川・ため池・プール）の不純物がチューブ黒より排出され、残った綺麗な水が
チューブ白から出て来ます。

チューブ黒から出る水は高濃度の汚染水の為絶対飲料しない様ご注意ください！！

※ 本製品は逆浸透膜（RO膜）システムの為、浄水が非常にゆっくりと作られます。

その為、1ページの仕様に記載されている通り1時間に約3リットル程度の造水になります。

※ 手動ポンプ使用時はチューブ黄を本体と手動ポンプに繋げ電気を使用せずにご使用下さい。

販売元

 水と空気を愛する会社 株式会社 **AIP**

〒921-8836

石川県野々市市末松3丁目570番 いしかわ大学連携インキュベータ(i-BIRD)317号室

TEL: 076-259-5744 FAX: 076-259-5745

URL: www.mizutokuuki.com