

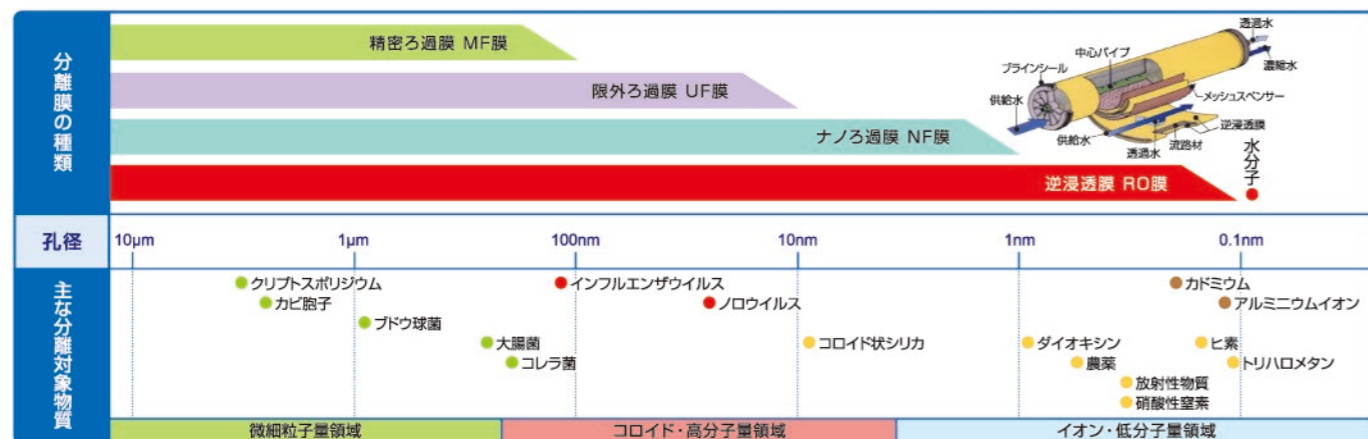
仕様

型式	AQ-120RMT	
原水	淡水のみ	
飲用水造水量	1分間あたり最大2リットル	
処理方法	第一処理	糸巻きフィルター
	第二処理	活性炭フィルター
	第三処理	逆浸透膜エレメント
駆動方式	電気モーター	
	電源：単相交流100V 消費電力：900W	
取水能力	揚程最高最大6m	
本体寸法	幅600mm×奥行330mm×高さ770mm	
本体重量(乾燥重量)	56kg	

標準付属品

- 取水用ホース(長さ6m) …… 1本
- 排水用ホース(長さ5m) …… 1本
- 糸巻きフィルター …… 3本
- 活性炭フィルター …… 3本
- 逆浸透膜エレメント …… 1本
- TDS測定器 …… 1本
- PH試験紙 …… 1個
- 延長コード(長さ10m) …… 1本
- 取扱説明書 …… 1部

除去対象物質



⚠ 使用上の注意

- 本製品は、緊急時にプール、受水槽、貯水槽、井戸、河川、池などの水から飲用水を造る装置です。
- 事前に、緊急時に想定している取水源から飲用水を造り、その水質検査を実施して、安全をご確認ください。
- 本製品は、取水源の原水に含まれる藍藻類、寄生虫、原虫、一般細菌、ウイルスを100%、重金属、農薬、有機物、イオン状物質を90~98%除去できます。

- この製品の的外観および仕様は改良のため予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。
- カタログと実際の製品の色は、編集や印刷の関係で多少異なる場合があります。
- このカタログの記載内容は2017年1月現在のものです。

T-NET 株式会社 **ティーネット ジャパン**
プロダクト事業本部 エコシステム事業部

本社：〒761-8081 香川県高松市成合町930-10
 東日本事業所：〒105-0023 東京都港区芝浦1-1-1 浜松町ビルディング28階 TEL.03-6722-2111 (ダイヤルイン)
 中日本事業所：〒450-0003 名古屋市中村区名駅南2-14-19 住友生命名古屋ビル TEL.052-533-3551 (ダイヤルイン)
 西日本事業所：〒541-0047 大阪市中央区淡路町1-6-2 TNJ大阪ビル TEL.06-6228-6660 (ダイヤルイン)
 北海道営業所：〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西10-4 南大通ビル TEL.022-292-2130 (ダイヤルイン)
 四国営業所：〒761-8081 香川県高松市成合町930-10 TEL.087-888-8124 (ダイヤルイン)
 九州営業所：〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-19-27 九輪博多駅前ビル9階 TEL.092-432-7344 (ダイヤルイン)
 支社：北海道・東北・東京・名古屋・大阪・北陸・中国・四国・九州

フリーダイヤル ☎ 0120-050-660
<http://www.tn-japan.co.jp/eco/>

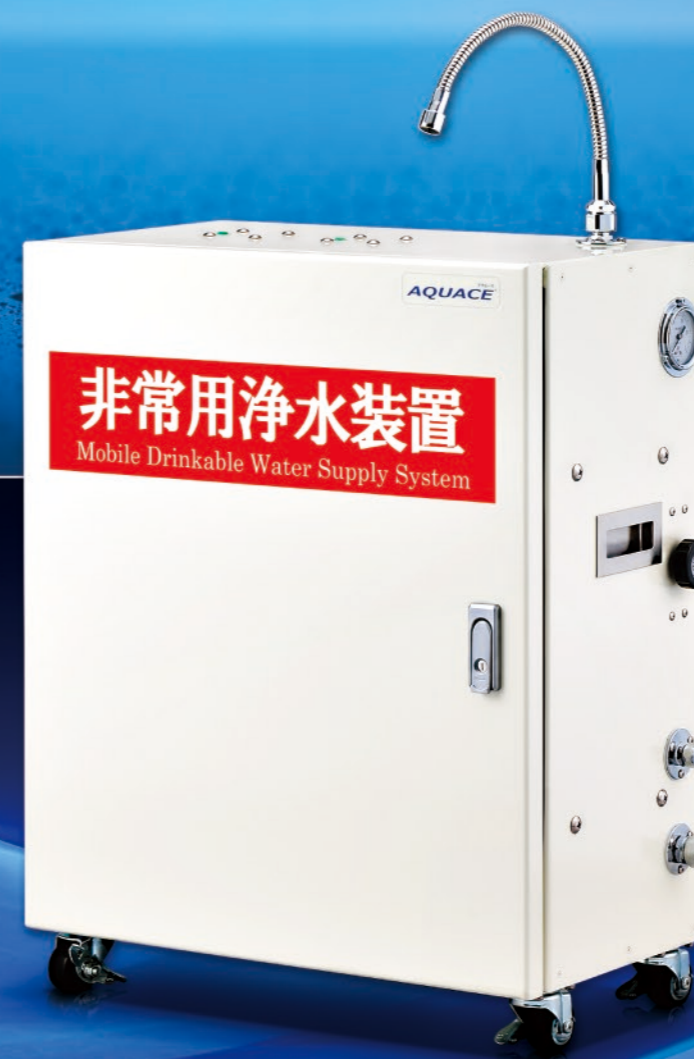
(お問い合わせ先)

非常用小型浄水装置

アクエース

AQUACE®

生きるために大切な“飲み水”



the Next Stage

T-NET JAPAN

非常用小型浄水装置

アクエース

AQUACE[®]とは

身近にある水から、飲み水を造ることができる 小型で移動可能な非常用浄水装置です。

病院施設



学校施設



マンション施設



第1処理
糸巻きフィルター

第2処理
活性炭フィルター



第3処理
逆浸透膜エレメント

大規模な地震や豪雨などの災害が起これば、ライフラインが破壊され、緊急事態に陥ることが予測されます。水道、ガス、電気などの供給が断たれた場合、私達は日常生活を送ることが困難になってしまいます。

その中でも「飲み水」が無くなれば、生命の維持に大きな影響を及ぼすことになります。備蓄しているペットボトルウォーターが無くなり、給水車による配給が遅れる事態を想定すれば、更なる災害対策が必要ではないでしょうか。

プール、受水槽、貯水槽、井戸、河川、池などの水から簡単に「飲み水」を造る装置を開発しました。避難場所となる学校、病気やけがの処置で水が必要となる病院、高齢者向け施設、マンションなどの防災倉庫に常備し、「飲み水」を確保する手段の一つとしてご提案します。

簡単操作



フィルターをセットする
※糸巻きフィルター、活性炭フィルター



ホースを接続する
※取水用ホース、排水用ホース



電源(AC100V)に接続し、電源ボタンを押す
※発電機を使用する場合、出力が2.2kVA以上必要

簡単メンテナンス

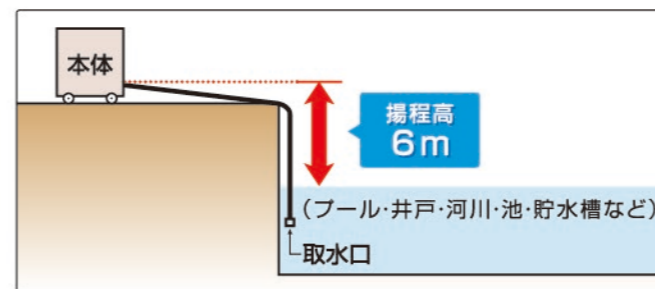
逆浸透膜モジュールを簡単に交換できる
||
維持コストが安い。

クランプ2つとチューブホース3本を取り外すだけで逆浸透膜モジュールを脱着できる。



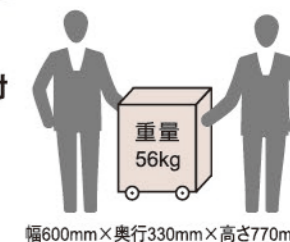
取水ポンプ内蔵

揚程能力6mの取水ポンプを内蔵。
電気モーターとカップリングで接続しているので、メンテナンスフリー。



簡単移動

コンパクト・軽量・キャスター付
||
大人2人で簡単に持ち運びできる

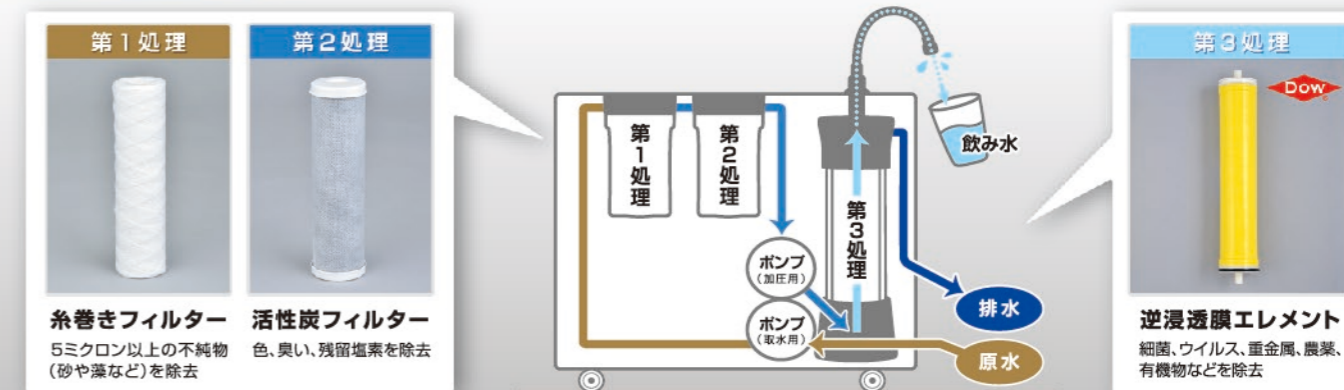


重量 56kg
幅600mm×奥行330mm×高さ770mm

頑丈・軽量

厚さ3mmのアルミニウム合金製ボディ

処理のしくみ



3つのフィルターで濾過することにより、**TDS値100mg/ℓ以下**の水を造ることができます。

※水道水質基準ではTDS値500mg/ℓ以下
※原水により上記水質を満たせない場合があります。