

自治体・病院・福祉施設の危機管理に！

飲料水の確保に！ 緊急時の浄水装置

雨水・プール・湖沼・水槽・海水

設置先：避難所・インフラ孤立地区・医療機関・福祉施設・寺院・ホテル・工場等々

● 自転車一体型浄水装置（時間当300ℓ用）

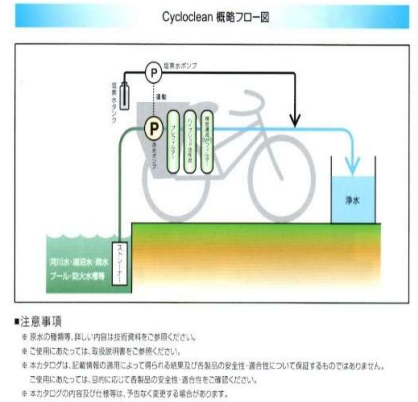
NEW シクロクリーン Cycloclean®

飲む水が必要なところで 今日シクロクリーンが活躍しています。



自転車一体型浄水装置

仕様	
品名	シクロクリーン
エレメント	精密ろ過(MF)膜
分離レベル	陸用・陸揚・脱臭
処理能力	淡水より5.0リットル/分
使用可能源水	上水道の水源となる河川水、湖沼水、井戸水、雨水、プール、防火水槽水など
外形寸法	長さ1,780mm 幅550mm 高さ1,100mm
装置質量	約50kg
付属品	スレーナー、取水ホース、塩素濃度測定材、貯水用ポリ袋(20L)クリス、取扱説明書



Cyclocleanは、日本・アメリカ・中国・台湾の4カ国の特許を取得しています。

● ポータブル式・手動（時間当100ℓ用・200ℓ用）

1時間に200リットルの大容量

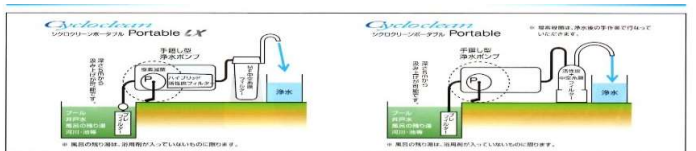
1時間に100リットルの小型軽量



水質の悪い地域で、河川からの飲み水に活用しています。

移動便利なキャスター付

浄水速度の性能をトラックケースに搭載



仕様	
品名	シクロクリーンポータブルX
浄水ポンプ	活性炭、不織物、中膜糸膜 常用使用圧力:0.10~0.02MPa
浄水速度	約100リットル/分(淡水)
除去できる雑質	砂・泥・鉄さびなどの固形物・虫類・細菌・ウイルス等の微生物・有機物の臭気(公共の浴場用)・1リットル/分除去できる有機物
ろ過可能な物質	水に溶け込んだ塩分・糖・酸・染料・ミネラル等のイオン物質・有機物・臭気
ろ過能力	浄水200リットル(50~60リットル/分)
使用可能源水	上水道の水源となる河川水、湖沼水、井戸水、プール、防火水槽水など
外形寸法	長さ680 × 幅480 × 高さ280(mm)
質量	約25kg(浄水前)
付属品	取水ホース、塩素濃度測定材、貯水用ポリ袋(20L)クリス、取扱説明書

● 塩水・海水用浄水機(エンジン使用)

塩水・海水が飲み水になる。



塩田産の海水に導入

Desalclean™ 2501/9000

海水淡水化装置

逆浸透(RO)膜搭載、大容量浄水。可動式、除濁・脱塩機能、海水淡水化システム。

- 浄水速度(RO)膜搭載、1時間に最大500リットル(約5トン/10時間)の高水を淡水化(9000)。
- 電気がない地域でも使用可能なガソリンエンジン式ポンプ(2501/9000)。
- 移動に便利なキャスター付。(2501/9000)
- 自衛隊のリアカーにも搭載可能な小型軽便50kg(2501)。
- 塩素も除去する優れもの(2501/9000)。

Desalclean 2501

※ポンプは電動式もご用意できます。ご相談ください。

機能改善のため、予告なく仕様変更することがあります。

	Desalclean9000	Desalclean2501
浄水エレメント	RO膜、セデメントフィルター、オリジナルカーボンフィルター	RO膜、セデメントフィルター、ハイブリッドカーボンフィルター
海水淡水化能力	約400~500ℓ/h(最大)	約100ℓ/h(最大)
動力源	ガソリンエンジン	
燃料容量	無鉛レギュラーガソリン6.1ℓ	無鉛レギュラーガソリン3.1ℓ
稼働時間	約2時間(最大約1,000ℓ)	約2時間(最大約200ℓ)
使用可能源水	海水/塩水(汽水)/井水など	
使用環境	屋外(降雨時の放置厳禁)	
外気温度	5~40℃	
外形寸法	W1,700 × D700 × H830 mm	W425 × D860 × H575 mm
総重量	通水前約130kg、最大約160kg	通水前約50kg、最大約65kg

※ガソリン満タンの稼働時間を示しています。

発売元

販売店

株式会社 山口商会

コンテナ事業部

〒710-0061 倉敷市浜の茶屋1-4-23
電話 086-422-1910 FAX 086-422-5674

URL: <http://www.ysc-kr.com>

Mail: jap1512ysc1423@sqr.or.jp