

■ 災害対策用造水機 トレローム

概要

災害時には、水道水の供給が止まり、飲料水の確保が困難になる事が想定されます。

一方、身近な水源である河川水や井戸水は、近年汚染が進化しており、安全な飲料水の確保は困難です。当社で開発した“トレローム”は、ハイテクフィルターでミクロの汚れや雑菌・大腸菌を次々とキャッチしますので、安心して飲む事ができる水を製造できます。

特長

- 1) 災害時に河川水、池湖沼水、井戸水、防火水槽水、プールの水等からの造水を行います。
- 2) 中空糸フィルターと活性炭でミクロの汚れやいやなニオイを取り除きます。
- 3) 逆洗機構採用 (RC-600N は除く) により長寿命、大容量を実現しました。
- 4) 軽量・コンパクトなので取り扱いが簡単です。



システム標準構成

■ システム標準構成 (トレロームRC-1.0-H、RC-2.0-H、RC-4.0-H)



仕様

		RC-1.0-H	RC-2.0-H	RC-4.0-H
ポンプ	手動ポンプ	小型エンジンポンプ(手動ポンプ付)		
通常造水能力 (L/時)	600	1,000	2,000	4,000
ろ過ユニット	中空系膜精密濾過モジュール+粒状活性炭	中空系膜精密濾過モジュール+繊維状活性炭		
逆洗機構の有無	無し	有り		

製品に関するお問合せ (株)コーユー TEL.06-6584-1574

安全に関するご注意:ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みの上、正しくご使用下さい。

製品改良のため、仕様等は予告なく変更することがあります。