

会社名 クリアーシステム株式会社
所在地 山口県宇部市大字中山1115番地の10
設立 2009年12月25日
資本金 10,000千円
代表者 代表取締役 中村廣義



本社・資材センター

★高分子吸水土のう「水ピタ」

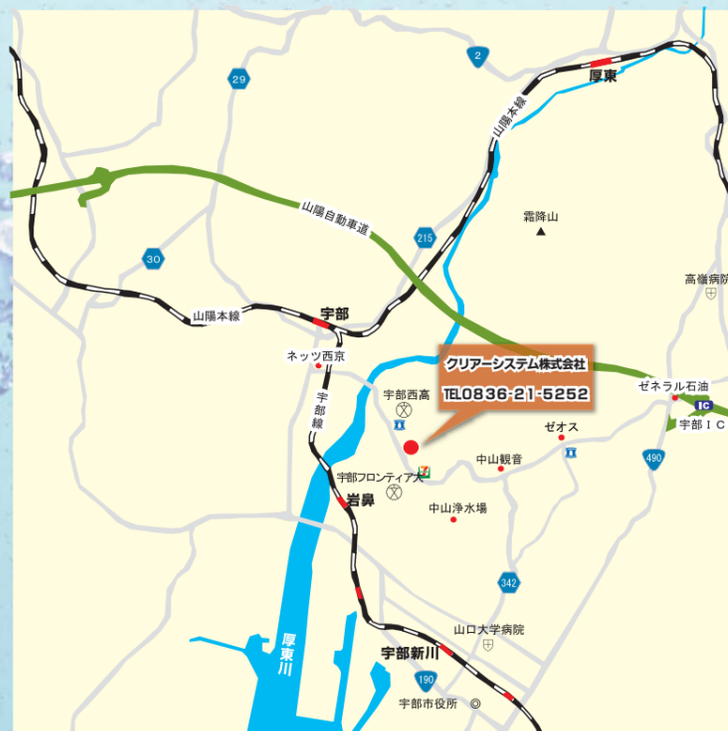
- 1999年 8月 国土交通省新技術情報提供システム（NETIS）認定 No.: CG-000016
- 2005年 11月 山口県「新商品の生産により新たな事業分野の開拓を図る者」認定
No.: 平 17 新産業振興第 482 号
- 2006年 2月 宇部市「新商品の生産により新たな事業分野の開拓を図る者」認定 No.: 第 3 号

★薬品を使用しない濁水処理装置「ミズコシタロウ」

- 2002年 8月 国土交通省新技術情報提供システム（NETIS）認定 No.: CG-020011

★切断水循環脱水濾過システム「ミズコシタロウ MTC-II」

- 2006年 10月 国土交通省新技術情報提供システム（NETIS）認定 No.: CG-060008



Clear System

クリアーシステム株式会社

〒755-0058 日本国山口県宇部市大字中山 1115 番地の 10
TEL 0836-21-5252 FAX 0836-21-5759
E-mail info@nakamura-k.jp
URL <http://nakamura-k.jp/>



クリアーシステム株式会社
Clear System

Clear System



■事業内容

1. 中国を始めとする中村建設㈱の海外事業を担当
2. 各種水処理プラントのコーディネート、コンサルタント業務
3. 総合リース及び総合レンタル業務
4. インターネット、通信販売業務
5. 特許、商標、意匠登録などの技術開発と知的所有権の出願、管理
6. その他各前号に付帯する一切の業務

■主な取扱製品の紹介

ポセイドン

■特徴

- フィルターの目詰まりは、エア逆洗で回復します。
- フィルターの穴径は、2～3 μmです。
- 水温は、80℃まで対応可能です。
- 食品分野の水処理に使用できます。
- 耐薬品性に優れています。
- 低圧力でろ過できます。(水中ポンプの圧力程度)
- 極めてコンパクトなサイズです。
- 従来の処理装置(当社装置)と比べて省エネになります。

水中ポンプ圧
でろ過!

濾過前



濾過後



新登場 高濃度濁水対応型
低圧中空糸膜モジュールを使用した排水処理装置

ポセイドン

あっという間の濁り取り!!



ミズコシタロウ

濁水を化学的に処理するのではなく高分子フィルターの物理的なろ過で5～8 μm以上の土粒子を除去できます。高分子マイクロフィルターは、微小な粒子を捕捉しながら大量の水をろ過する能力があります。また、ブラシでフィルターの表面を洗うことで、重複して長時間濁水をろ過することができます。

- 石炭火力発電所の石炭散水、スラグ冷却水の再利用
- 工場メンテナンスのウォータージェット洗浄水のろ過、再利用
- 一般土木工事等の濁水ろ過処理
- 鉛、鉄、砒素等が含まれた重金属汚染水のろ過処理
- 焼却灰に含まれたダイオキシン類のろ過処理
- 湖、池等で発生したアオコの処理
- 工場排水のろ過処理
- 河川水を農業用水として利用(セラミックフィルター)

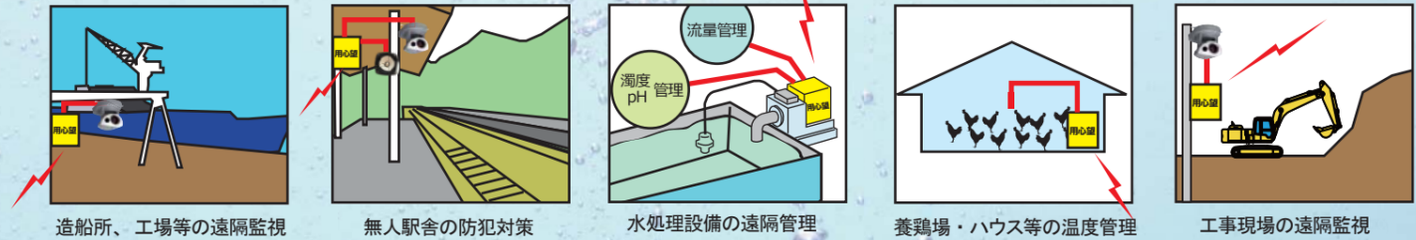
薬品を使用しない濁水処理装置

ミズコシタロウ®



用心望

「用心望」は、遠隔地に居ながら「見る」「話す」「知らせる」「操作する」ことができる画期的なシステムです。



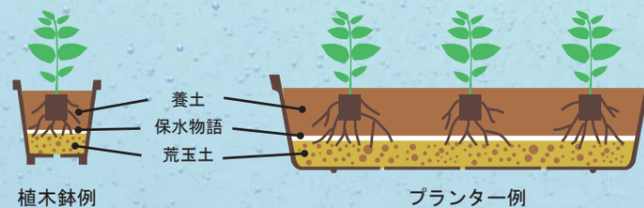
携帯電話を利用した
リモコンシステム

用心望

保水物語

保水物語は、水分を吸収するとゲル化し、長期間水分を保持する製品です。保水物語は、土壌中の水分流出を防ぎ、水分蒸発を削減することで長期間水分を根毛付近で保持しながら少しずつ植物に水分を供給します。そのために、水やりの回数を軽減することができます。

●一般的な使用例



水ピタ

「水ピタ」は土を使用していない新しいタイプの土のうです。水に浸すだけで体積が約20倍に膨らみ、水害などからの浸水を防ぎます。「水ピタ」は、軽くて薄くて場所いらず。使用後は元の大きさに戻すことができるので、後処理も簡単です。

吸水前



吸水膨張

- 海水・真水兼用H型は、海水3分、真水1分で膨らみます。

吸水後



- 使用中は、ひもを結んで一体化。