# 汚濁水処理装置・NRシリーズ

NR-1

## 特許第5787264号

#### 排水処理システム「NR-1」



システム全体を2 t 車両に搭載可能(移動式)

東京都・横浜市・静岡県・鳥取県・長崎県・福岡県・鹿児島県・宮崎県

熊本県・沖縄県・北海道・青森県・産業廃棄物処分業許可取得済み装置

## プラストのご紹介

特許第 6587094 号 宮崎県新技術に登録!

無機系特殊凝集剤開発に成功!

無機系で安全・環境にやさしい

低コスト・驚異的な速さ あらゆる排水に対応



凝集剤プラスト シーエムシー出版 名古屋大学 梶原鳴雪 監修

「プラスト」は、汚水や汚泥の汚 れを集めて浄化する無機系凝集剤 です。

#### 【活用用途】

河川・浚渫・港湾・ボーリング・ 道路切断などの土木工事やコンク リートなどに使用できます。

## NR-2

## 加圧式汚水処理装置



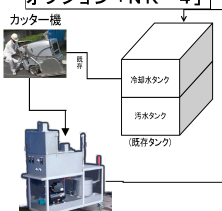
 $W47cm \times D143cm \times H149cm$ 処理能力0.6㎡/h 重量約100kg

# NR-3 ろ過脱水装置「NR-3」

カッター用切削水処理装置



## オプション「NR-4」



各シリーズの中から御社適応の機種をお選び下さい。

### 従来工法の場合…

施工現場の状況、汚泥の状況等に応じ、仮設形態を組み合わることができます。 (お手持ちの設備との組み合わせにより、さらに経費が節減できます。)

