



# ユニット型水処理装置

## 用途・特徴

### 【用途】

- VOC処理(揚水ばっ気・活性炭処理)
- 井水ろ過(膜ろ過)
- 油水分離

### 【特徴】

- 20フィートコンテナ内にコンパクト設計の水処理装置を組み込み、運搬、設置、配管工事等の大幅なコストダウンを可能にします。
- 遠隔管理システムによって、処理流量管理、各警報の発信や非常時の緊急停止などが行えます。
- 各処理槽、水槽類は高耐食性のFRP製です。
- ユニット増設により多様な水質に対応可能です。



ユニット型水処理装置外観

## VOC処理(揚水ばっ気・活性炭処理)

- ばっ気装置ユニット内増設が可能です。
- 井水流量管理、pH調整装置が付属しています。
- 機械室内側をウレタン仕上げにしており、防音、保温性に優れています。



VOC処理装置ユニット内部

## 井水ろ過(膜ろ過)

- 高度水処理、排水処理等、様々な用途で使用いただけます。
- エンジン・発電機材取付により非常用の給水装置としても使用できます。



膜ろ過装置ユニット内部

## 油水分離

- 油の自然分離、粉末分離、吸着ろ過の3段階高度処理を行います。
- 油の自動回収(満油時の遠隔通報システム)が可能です。
- 同時にVOCのばっ気処理も行えます。



油水分離装置外観

## 運搬イメージ

- 運送は10トントラックで対応できます。
- 船積、長距離輸送も可です。



運搬車イメージ写真

## 遠隔監視制御盤

- 運転データ送信、異常時警報メール送信を行います。
- 遠隔運転操作での運転管理が可能です。



遠隔監視制御盤外観

このカタログの内容は、2017年10月1日現在のものです。