

レンタルします！

濁水処理自動運転制御盤 薬品自動注入装置 ADP-I

AKT/O

アクティオ

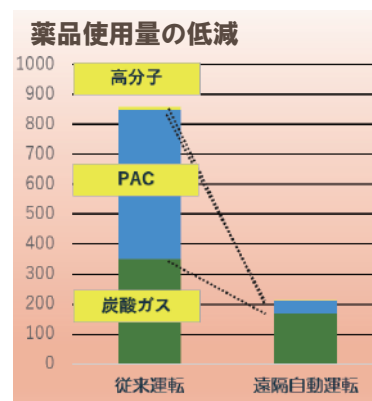
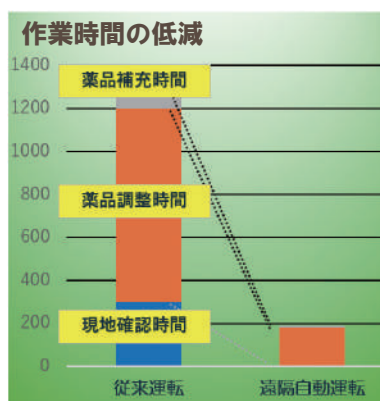
濁水処理に必要な薬品を最適な量で自動注入
薬品注入作業時間を約 88%、薬品使用量を約 78%削減



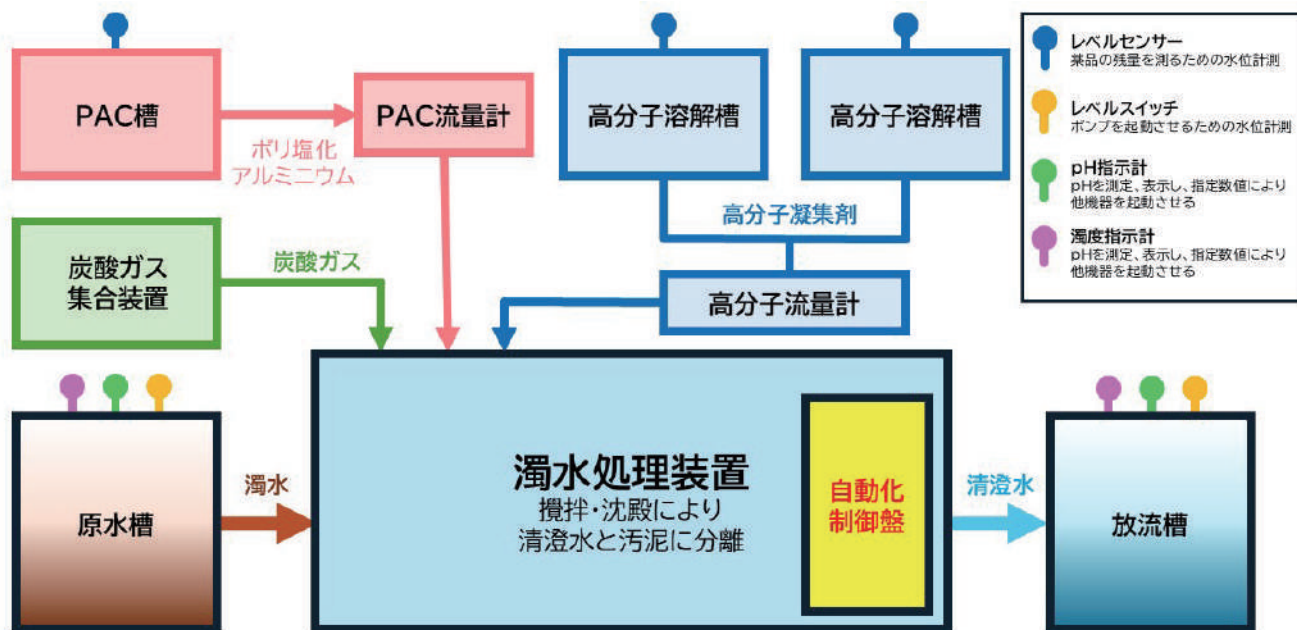
- 原水の状態に応じて**薬品注入量を自動制御**、**薬品コストを大幅削減**
- 各種センサーのpH・濁度値・流量・薬品残量などのデータをクラウドで一元管理し、**遠隔監視**や**遠隔操作**が可能
- 既存の濁水処理装置に**後付け**可能

【効果検証】

- 薬品注入作業時間
……**88%低減**
- 薬品使用量
……**78%低減**

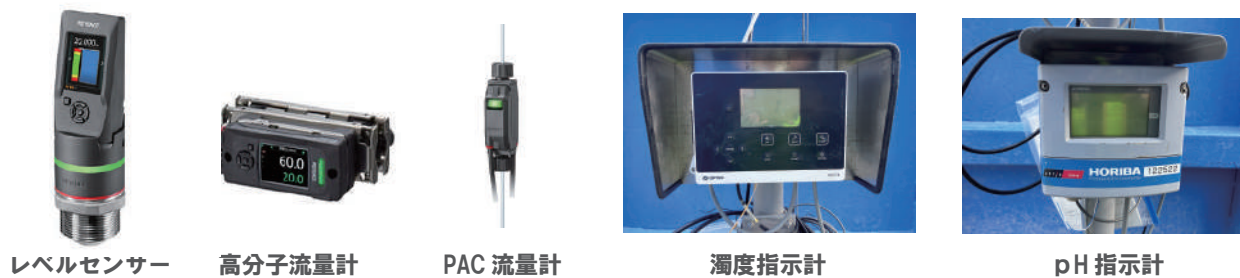


「薬品自動注入装置ADP-I」フローイメージ



- PAC** :ポリ塩化アルミニウム。凝集剤の役割
高分子凝集剤 :微細な泥・汚れ(フロック)を短時間で凝集し、清澄水と汚泥に高速分離するポリマー薬品
炭酸ガス :アルカリ性の原水を中和

「薬品自動注入装置ADP-I」各種センサー



【取付け可能な濁水処理装置ラインナップ】

- ・ 10m³/h ・ 20m³/h ・ 30m³/h ・ 40m³/h ・ 90m³/h ・ 100m³/h
- ・ 120m³/h ・ 150m³/h ・ 200m³/h

商品コード	RSJ 0001 001
寸法 (L×W×H) (mm)	880×350×1,801

株式会社 **アクティオ**

<https://www.aktio.co.jp>

