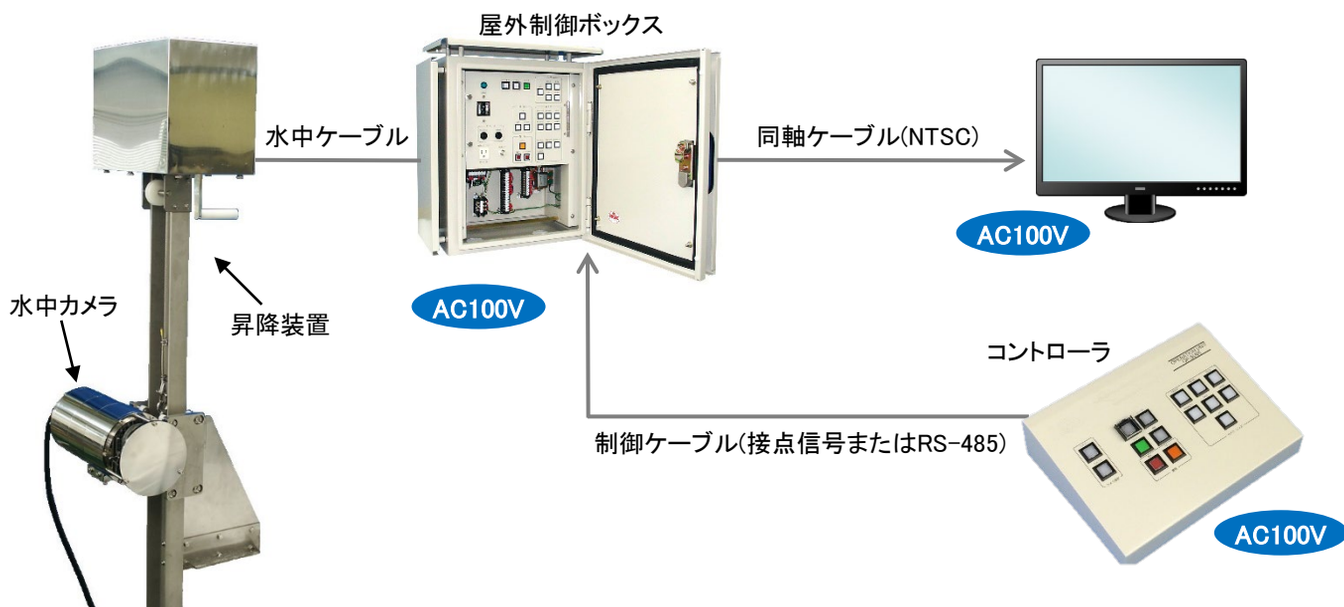


水中カメラシステム（水中カメラ・制御ボックス・リモートコントローラ）

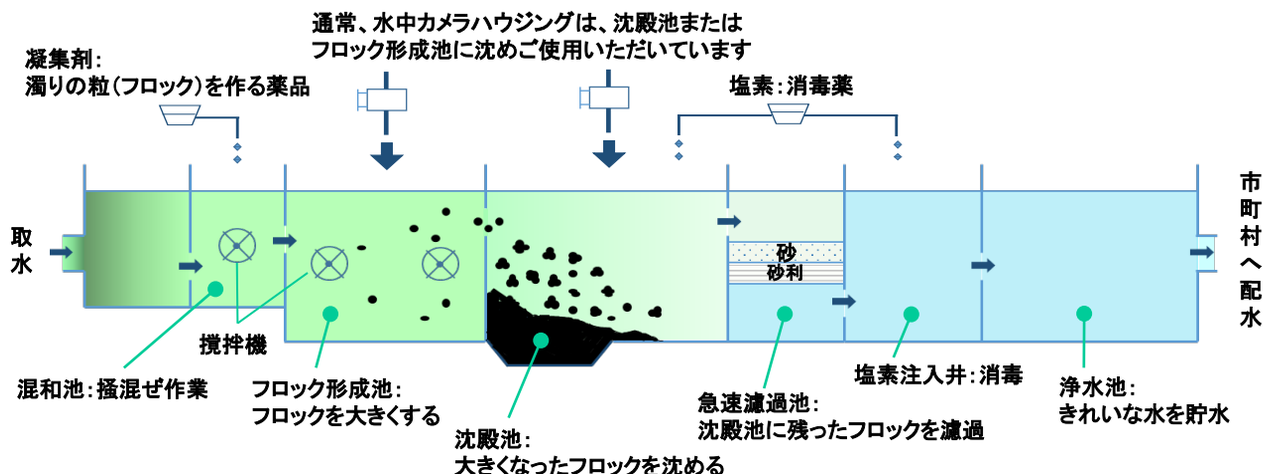
<システム構築例>

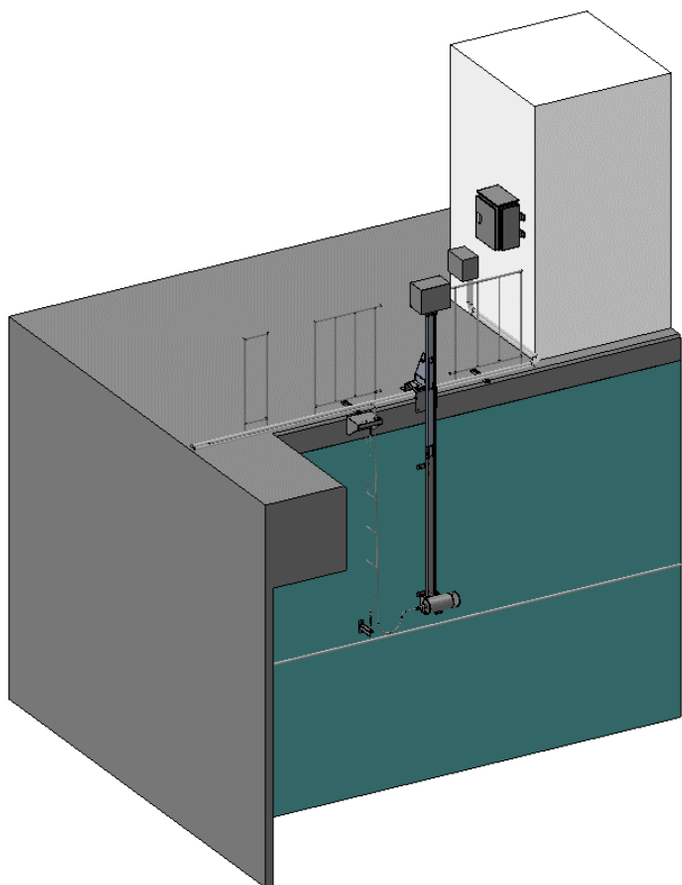


主な特徴

- ◆ズームレンズ採用により、フロックの大きさを任意に変えることができます。
- ◆フロックの大きさを明確に確認できますので、凝集剤の投入判断が容易となります。
- ◆水中カメラハウジングは、主材質にSUS304を使用していますので耐食性に優れています。
- ◆浄水場のほか、水族館など魚の生態観察にもご使用可能です。(耐水深10m)
- ◆ローカル側及び遠隔制御にて、LED投光器、ワイパー制御が可能です。
(ローカル側では、カメラの詳細設定、LED投光器の光量調整も可能)
- ◆制御ボックス内に、エンコーダを収納することでネットワークを利用した監視が可能となります。

浄水場内処理工程 概略イメージ図





〈フロック映像〉



水中カメラ納入実績（2022.05 現在 水中カメラ 109式）

北海道（13式）

山形県（4式）

埼玉県（5式）

新潟県（1式）

滋賀県（10式）

岡山県（1式）

福岡県（1式）

国外（1式）

岩手県（1式）

福島県（4式）

千葉県（2式）

岐阜県（1式）

大阪府（20式）

香川県（1式）

宮崎県（4式）

宮城県（1式）

茨城県（3式）

東京都（15式）

三重県（8式）

兵庫県（8式）

大分県（2式）

鹿児島県（3式）

◆デモ機の貸出しを行っております。デモ機のご希望、お問い合わせは下記までご連絡下さい。

株式会社



<http://www.kk-mikami.co.jp>

特機営業部/〒102-8520 東京都千代田区麹町1-10-1
ミカミビル3階
TEL. 03-3230-4511 FAX. 03-3230-3451

西日本支店/〒531-0072 大阪市北区豊崎2-7-9
特機営業課 豊崎いずみビル8階
TEL. 06-6376-1821 FAX. 06-6376-2071