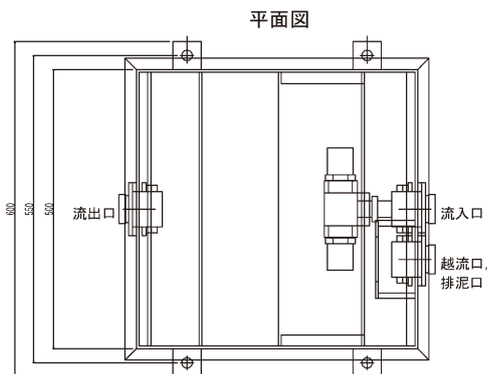
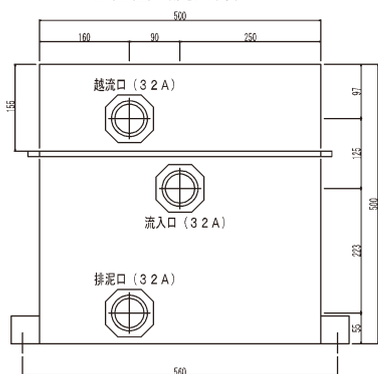


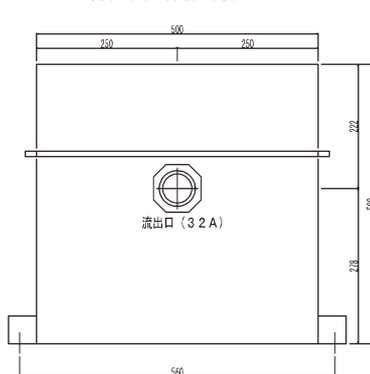
小規模水道向け! 小型軽量!! 小型沈砂槽



正面図 (流入部)



背面図 (流出部)



| | |
|--------------------|---------------------|
| (1) 処理能力 | 25m ³ /日 |
| (2) 沈降分離粒子径 | 0.1mm (比重2.65の場合) |
| オプションの傾斜板付きの場合 | 0.05mm (比重2.65の場合) |
| (3) 表面負荷率 | 163mm/min |
| (4) 池内平均流速 | 0.52cm/sec |
| (5) 滞留時間 | 5分 |
| (6) 材質 | ポリカーボネイト※1. |
| (7) 質量 (傾斜板装着時※2.) | 14.2kg (16.3kg) |

※1. SUS304も製作可能です。型式は、GCS-A(K)-25Mとなります。

※2. 傾斜板装着時の型式は、GCP-AK-25Mとなります。

水中型 緊急遮水システム NCS series 特許 第6300770号

電気二重層キャパシタを採用

バックアップ電源との併用により停電時も操作可能。
寒冷地(-10℃)で動作検証済。
(バックアップ電源が直流電源装置の場合)

配水池の中に
遮断弁を設置しました。

設置するメリット

- 01 ビット不要 (省スペースでの設置可能)
- 02 据付が簡単 (付帯工事が少なく、短時間で設置可能)

↓
イニシャルコスト低減が可能

管路型 緊急遮断弁 NCB series

多彩な動作制御、
中間弁開度を
任意に設定可能

電気二重層キャパシタの
採用により、
停電時にも確実に操作可能
従来のバッテリーと違い数分で充電可能な上、
満充電を保持しても劣化が少なく長寿命です。

設置するメリット

- 01 故障防止保護機能と自己診断機能を搭載
- 02 動作情報を記録するメモリ機能は電源を遮断しても情報を保持
- 03 通信機能によりPCで動作履歴を管理
- 04 センサーの組合わせにより様々な制御システムを構築可能
- 05 寒冷地(-10℃)で動作検証済 (バックアップ電源が直流電源装置の場合)