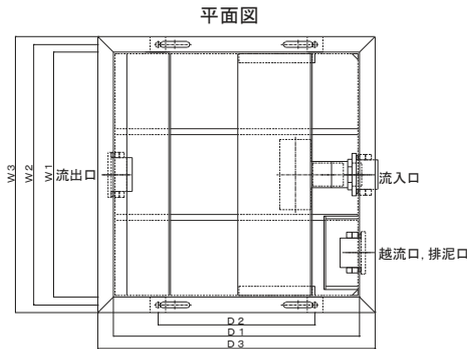


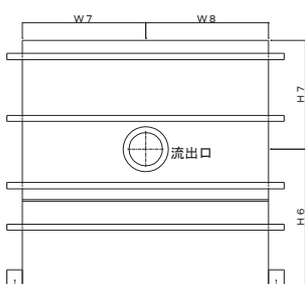
小規模水道向け! 小型軽量!! 小型沈砂槽



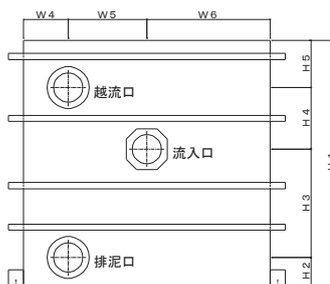
型式名	GCP-AK-25M	GCP-AK-100M
処理能力	25m ³ /日	100m ³ /日
概略寸法	500W×500D×500H	800W×800D×800H
流入口径	φ32	φ65
排泥口径		
越流口径		
流出口径	φ80	
材質	ポリカーボネイト	ポリカーボネイト
質量	16.3kg	65.3kg

※ SUS304も製作可能です。型式は、GCS-AK-□□□となります。

背面図 (流出部)



正面図 (流入部)



型式名	W1	W2	W3	W4	W5	W6	W7	W8	D1	D2	D3	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7
GCP-AK-25M	500	550	600	160	90	250	250	250	500	320	600	500	55	223	125	97	278	222
GCP-AK-100M	800	850	900	145	255	400	400	400	800	510	900	800	90	355	200	155	445	355

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

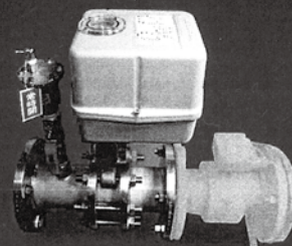
- 01 ビット不要 (省スペースでの設置可能)
- 02 据付が簡単 (付帯工事が少なく、短時間で設置可能)

↓
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、
過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)