

環境・省力化対策用 緊急遮断スルースゲート



ステンレス製緊急遮断スルースゲート

株式会社カナエ

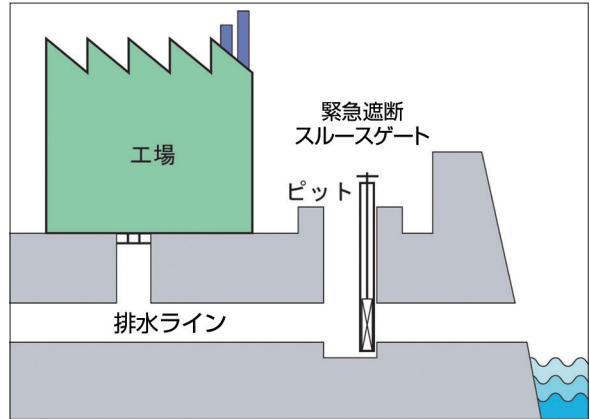
〒105-0013 東京都港区浜松町2-10-2

TEL 03-3432-0018 FAX 03-3437-2323

URL https://www.kanae.co.jp/ mail gate@kanae.co.jp

[資料請求先] 開発技術部 水門設計グループ

[拠点] 札幌 (011-700-6100)、仙台 (022-263-3751)、福島 (0246-35-6333)、東京 (03-3432-5411)、新潟 (025-246-0191)、柏崎 (0257-22-7077)、若狭 (0770-72-1220)、名古屋 (052-459-7373)、大阪 (06-6779-3341)、広島 (082-243-5225)、福岡 (092-271-3611)、下北 (0175-34-9393)



緊急遮断スルースゲート 設置イメージ

【緊急遮断スルースゲート】

概要

万一の事故により、工場構内などの油その他の有害物質が排水ラインに流れ出した時、構外に流出するのを防止するため、緊急に排水ラインを自動で遮断する目的で考案されたのが、カナエの緊急遮断スルースゲートである。

事故の場合は、油膜検知器、pH計などと連動して人の手を介さず自動的に排水ラインを緊急遮断する。自動車、薬品、飲料、食品、電機、精密機器、電力、処分場等への実績がある。

標準仕様

形式：ステンレス製または鋼製スルースゲート

呑口寸法：100mm×100mm～2000mm×2000mm

設計水深：指定による

操作水深：指定による

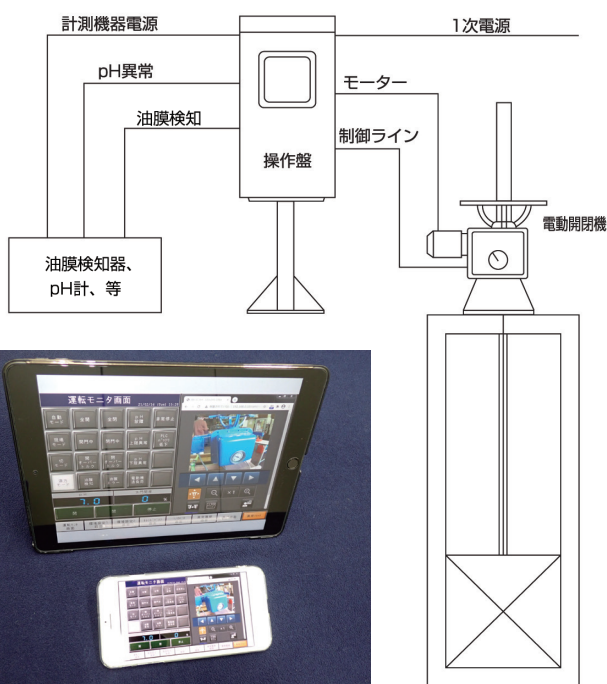
水密方式：三方または四方ゴム水密式。テーパブロックの採用により水圧が低くても止水する

開閉機：電動式（ラック式またはスピンドル式）

遮断方式：遠隔制御および油膜検知器、pH計、その他センサーの信号により遮断または現場手動操作

遮断時間：300mm/分（標準）

総合系統図



タブレット・スマートフォン 遠隔操作・監視画面

緊急遮断スルースゲート

遠隔「操作・監視」

『緊急遮断スルースゲート遠隔「操作・監視」(どこでもシステム)』の導入により、PC、スマートフォン、タブレット等どこからでもシステムの遠隔「操作・監視」(カメラ動画を見ながら水門の開閉動作指令発報、また計測機器からの水質異常信号等を受信)が可能。



PR動画

その他の製品

1. 手動式簡易鋼製スルースゲート
2. 手動式簡易ステンレス製スルースゲート
3. ステンレス製丸形フラップゲート
4. アルミ合金製丸形フラップゲート
5. ステンレス製角形フラップゲート
6. アルミ合金製角形フラップゲート
7. ステンレス製スクリーン

●ISO9001：2015取得 登録番号 ISO9001-0065376
(HEAD OFFICE・TOKYO BRANCH)