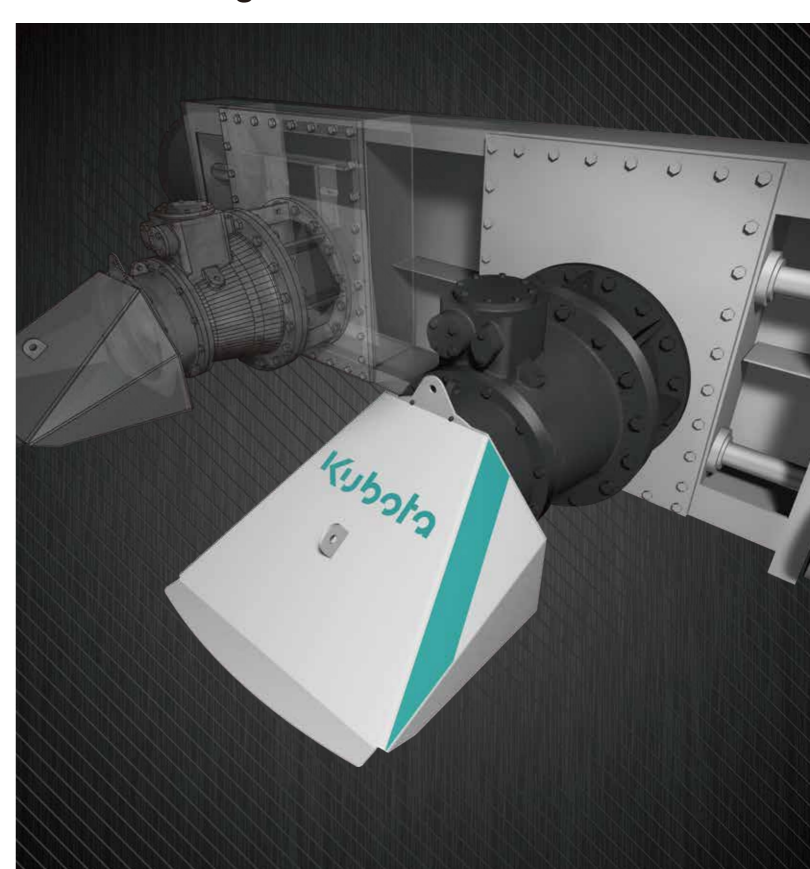
# クボタ横型ポンプゲート

**Smart Intelligent PUMP GATE - SG series** 



# 株式会社クボタ〈水循環プラント営業部〉環境省圏を

東京本社 〒104-8307 東京都中央区京橋二丁目1番3号 TEL:03-3245-3337 FAX:03-3245-3358 本社 阪神事務所 〒661-8567 兵庫県尼崎市浜一丁目1番1号 TEL:06-6470-5500 FAX:06-6470-5641 北海道支社 〒060-0003 札幌市中央区北三条西三丁目1番地54 TEL:011-214-3160 FAX:011-214-3118 東北支社 〒980-0811 仙台市青葉区一番町四丁目6番1号 TEL:022-267-8960 FAX:022-267-9099 中部支社 〒450-0002 名古屋市中村区名駅三丁目2番8号 TEL:052-564-5191 FAX:052-564-5102 中四国支社 〒732-0057 広島市東区二葉の里三丁目5番7号 TEL:082-207-0546 FAX:082-207-0118 九州支社 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前三丁目2番8号 TEL:092-473-2483 FAX:092-473-2535 四国営業所 〒760-0050 高松市亀井町2番地1 TEL:087-836-3930 FAX:087-836-3919

※このカタログの仕様および寸法は予告なく変更することがあります。

※このカタログの仕様および寸法は予告なく変更することがあります。 SC2628 2023.7.1.KES.ES

# ポンプゲートの進化 Smart Intelligent PUMP GATE SG Series 誕生。

# ポンプゲートの スマート インテリジェント化を実現。

近年増加するゲリラ豪雨等での浸水被害。

早急な対策が求められる中、限られた『予算・設置場所・ 対策完了までの時間的猶予』と様々な障壁が立ちふさが ります。

様々な制約条件の解消のため、ポンプゲートのスマート化・インテリジェント化を通じ、より確実な排水運転を実現した『全速全水位型』と、今までにない管理運転と診断技術を組み合わせた『AI診断システム』を搭載したポンプゲート『Smart Intelligent PUMP GATE - SG series』をご提案します。

常に課題に挑戦し、製品を通じてソリューションを提案 し続ける企業であり続けたい。クボタの想いをご覧くだ さい。





# 全速全水位型クボタポンプゲートの優れた特長

**イ** チャタリング現象の解消

常にポンプが全速で運転し、水位に合わせ運転状態を自動で切り替える為、運転の起動停止が頻発するチャタリング現象を根本的に解消し、信頼性の高い設備を実現。

ク インバータの省略

全速全水位運転が可能なため、インバータの様な複雑な機器や運転操作の必要がなく、シンプルなポンプ設備を実現することで、高い信頼性(故障リスク・人為的操作ミスの低減)と低コスト化を実現。

🙎 効率的なポンプ運転の実現

全速全水位運転に適した、水と空気の流れを最適化する新型吸込みノズルの開発により、低吸込み損失を実現。

/ 環境に配慮した製品の実現

水と空気の二相流流れを最適化する新型吸込みノズルの開発により、低振動、低騒音を実現。



# 無水管理運転+AI診断システムの優れた特長

水の無い状態での管理運転実施

ゲートを上げた状態での空運転による(管理運転)を実現。

ク AI診断システム搭載

管理運転時に必要なデータを自動収集、ポンプメーカーの知見を盛り込んだAIがポンプの状態を診断。

**クラウド上での点検データ確認** 

お客様で保有するタブレットPCを通じて診断データをKSISクラウドサーバへ転送。WEB上で診断 結果を閲覧できると共に、点検データの一括管理を実現。

# ポンプゲートの課題

#### チャタリングによる故障リスク

ポンプゲートの特徴である『既存の水路に設置』『狭小な場所での設置』はポンプ運転による水位の変動が大きく、早くなり、ポンプの運転停止が繰り返され(チャタリング現象)、電気側の故障リスクへの懸念大。

#### 複雑な運転制御

チャタリングを抑制する為、インバーターの様な複雑な機器を導入する必要がある。また、状況に応じた運転操作が必要になり、故障や人為的な操作ミスにつながるリスク大

### 解決

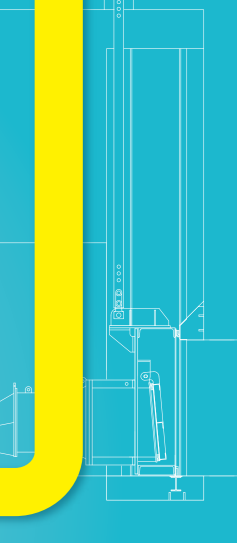
緩和策

#### 超低水位型ポンプゲート

超低水位まで運転可能なポンプゲートにて、チャタリングの緩和が実現。現地状況によっては課題解決が図られたが、根本的な解決には至らず、水路内の容量が小さい場合はチャタリング現象が発生。

#### 機場特性上実施が困難な管理運転

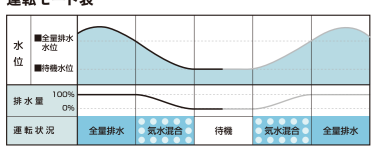
水をためることが困難なケースが多いポンプゲート機場では、定期的な管理運転が出来ず、機器の健全性を把握しづらく、故障リスクへの懸念大。

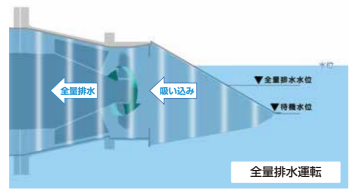


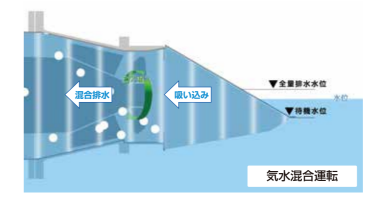
## 解決

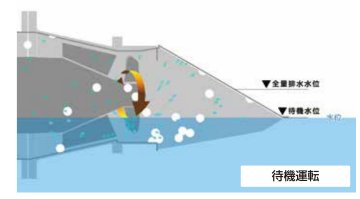
#### 運転モード説明(水位・運転状態)

#### 運転モード表



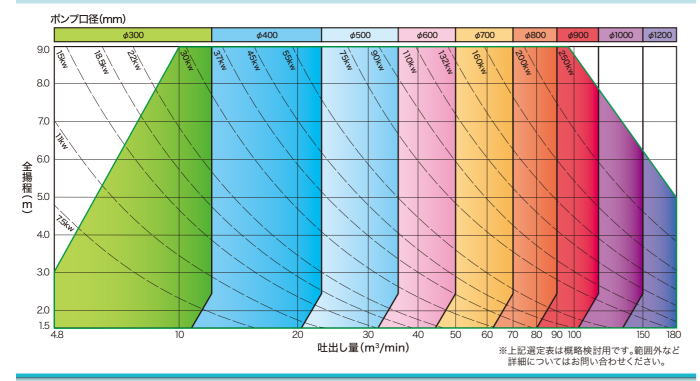




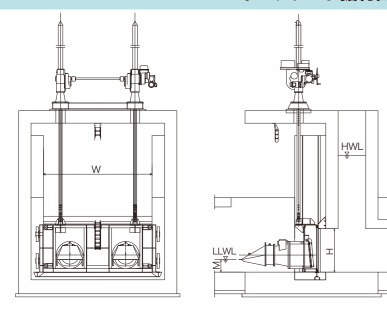


3

#### ポンプ選定図表(ポンプ1台あたり)



#### ポンプゲート据付図

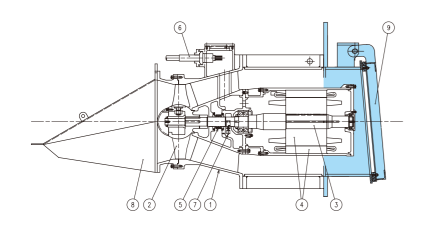


#### ポンプゲート寸法表

<b>ルノノソートリム衣</b>					
ポンプ	純径間W(mm)		呑口高	LLWL	
口径(mm)	1台設置	2台設置	H(mm)	M(mm)	
300	900	1500	1100	330	
400	1000	1800	1300	380	
500	1100	2100	1400	400	
600	1200	2400	1600	480	
700	1400	2800	1800	560	
800	1600	3200	2000	640	
900	1800	3600	2100	720	
1000	2000	4000	2300	800	
1200	2400	4800	2500	960	

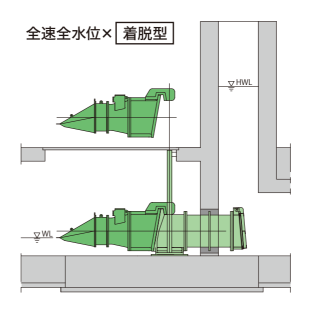
\*上記寸法表以下をご用命の場合はお問い合わせください。

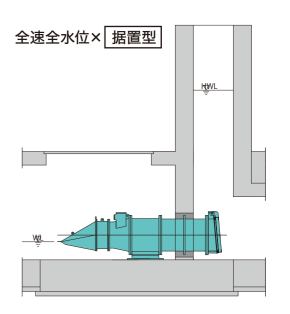
#### ポンプ構造図



品番	部品名称	材質	
1	ケーシング	FC250	
2	羽根車	SCS13	
3	主軸	SUS420J2	
4	モータ	_	
5	メカニカルシール	_	
6	水中ケーブル	_	
7	浸水検知器	_	
8	吸込みカバー	SS400	
9	フラップ弁体	SUS304	

#### 応用事例





※超低水位型にも同様に対応可能です。



# 無水管理運転とクボタAI診断システム

~インテリジェント化で管理運転の実現と機器の健全性向上による確実な排水運転の実現に寄与します~





#### 管理運転の容易化

~空運転時のデータから診断~

水なしの空運転での管理運転を可能と しました。



#### 高機能 AI 診断エンジンの採用

~状態監視保全で整備間隔の適正化~

ポンプメーカーの知見を盛り込んだAIがポンプの状態を診断します。



#### タブレット PC の採用

~導入コスト、通信費用の低減~

・収録データの演算処理 ・クラウドサーバへのデータ転送 診断結果はWEBページで閲覧が可能です。



#### 点検データの一括管理

~転記、集計の手間を削減~

機器の点検記録の入力フォームを搭載、 入力したデータはクラウドで一括管理が 可能です。