

Sakuragawa

防災の即戦力

センサー式オートポンプ

ここが**推**せる

1. 現場ごとに選べる**豊富**なラインナップ
2. 流入量に合わせて**かしこく**運転
3. 設置、水位調節が**簡単**
4. 災害時にも**安心**の**保護機能**搭載

3分でわかる！
濁水運転が
少ない理由



30秒でわかる！
固着防止機能



【UEX シリーズ】

100V から高揚程まで

出力：0.4～5.5 kW

口径：50～100 mm

全揚程：8～32 m

吐出量：0.1～1.0 m³/min

【RAU シリーズ】

大水量・高揚程

・サンドのオート

出力：5.5～11 kW

口径：80～200 mm

全揚程：10～35 m

吐出量：0.5～4.0 m³/min

RAU シリーズ
動画



NETIS

登録番号

QS-200056-A

【RAU シリーズ】

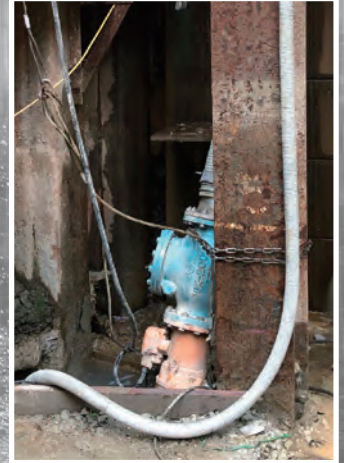
納入事例（浸水対策）

大雨に備えた工場排水設備

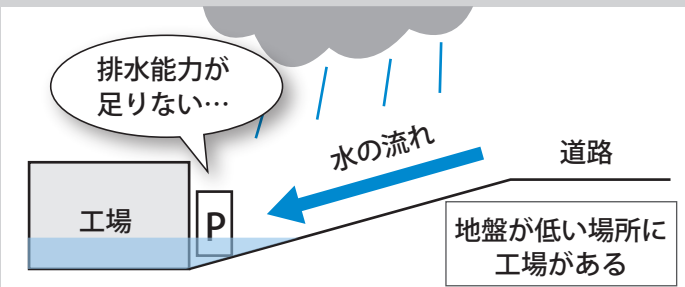
河川工事現場の緊急排水



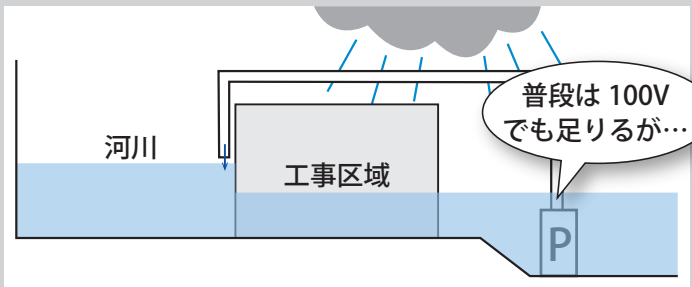
納入前



納入前

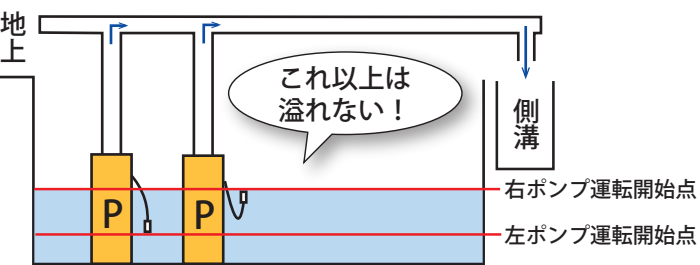


- 雨水流入に備えて水中ポンプ（3.7kW）を設置してあるが、ゲリラ豪雨時は排水が追いつかず、浸水のリスクがあった。
- 運転機会はあまり多くないが、排水が必要な時に自動で正常に起動してほしい。



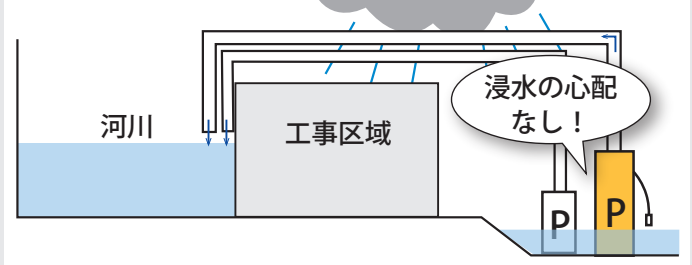
- 工事区域の湧水排水で 100V ポンプを設置しているが、ゲリラ豪雨時は排水が追いつかず浸水することがあった。
- 緊急時に大量排水できるかつ、住宅地なので静かに排水したい。

RAU-486KB（5.5kW）納入後



- ポンプを並列で使用することで2段階での排水が可能に。急激な排水量増加にも対応できるようになった。
- 固着防止機能により、運転機会の少ないポンプにありがちなインペラの固着リスクを低減。

RAU-4158A（11kW）納入後



- 大水量オートポンプを設置することで緊急時に自動で大量排水が可能に。
- 流入量に合わせた運転、さらに湯水時停止機能により、空運転の時間を大幅に削減。ポンプから出る騒音を低減。

この印刷物の内容は予告なく変更することがあります

⚠ 安全に関するご注意

ご使用前に取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく安全にお使いください。

<取扱店>

株式会社 桜川ポンプ製作所
<https://www.sakuragawa.co.jp/>



札幌	TEL 011-803-1030	高松	TEL 087-847-3611
仙台	TEL 022-782-6761	福岡	TEL 092-582-5025
東京	TEL 03-5679-0860	鹿児島	TEL 099-268-7707
福井	TEL 0776-82-7901	沖縄	TEL 098-871-4371
名古屋	TEL 0566-80-9800	ブラッシュビット事業部	TEL 0776-82-7864
大阪	TEL 072-645-5255	海外事業課	TEL 03-5679-0863
広島	TEL 0829-37-0051	福井工場	TEL 0776-82-7862