

## 敷地内の雨水貯留槽排水ポンプ【ノンクロッグ】

納入先

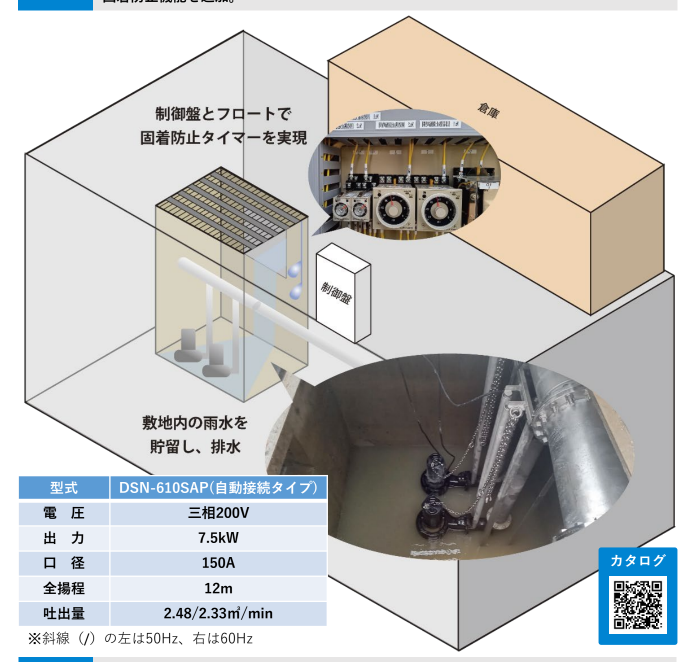
物流倉庫

目的

敷地内にある雨水貯留槽の排水をしたい。

提案

- ・2台交互運転を行いポンプの故障頻度を少なくすることを提案。
- ・自動接続タイプとし、点検・修理の際のポンプ引き上げを楽に。
- ・雨水がある程度溜まってから排水するため、停止時間が長くなる。そこで制御盤による 固着防止機能を追加。



## 現場の声

2

倉庫敷地内の側溝から流れてくる雨水や異物(枯れ葉や砂、泥など)を考慮し、<mark>詰まりにくい</mark>汚水汚物ポンプを採用しました。また、長時間の停止でポンプが固着してしまい「動いてほしいときに動かない」という事態を防ぐため、固着防止タイマー制御機能を付けました。

\* 固着防止タイマー制御機能…通電状態で、あらかじめ設定された時間稼働しなかった場合、インペラを(どのくらい?)回転させる。