

# 目詰まりの発生しにくい 釜場排水用スクリーンと吸引式小井戸

## KAMAスクリーンシリーズ

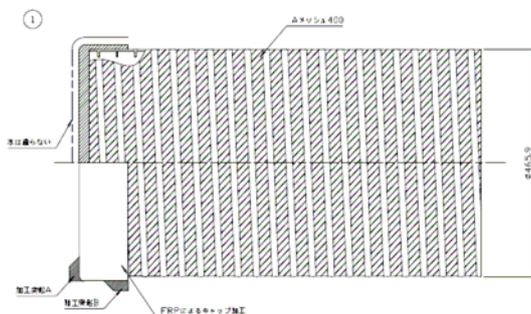
### 特長

SWP工法の応用技術で目詰まり防止に有効なスクリーンを使用

#### ① 軽-KAMA (細砂対応)

(KAL)

- ・ 重量が軽い
- ・ ポリエチレン製でサビないスクリーン
- ・ ウィンドースクリーンで特に細砂層に有効
- ・ セパレートタイプでスクリーンと底蓋の取り外しが容易



#### ② 重-KAMA (巻線スクリーン)

(OMO)

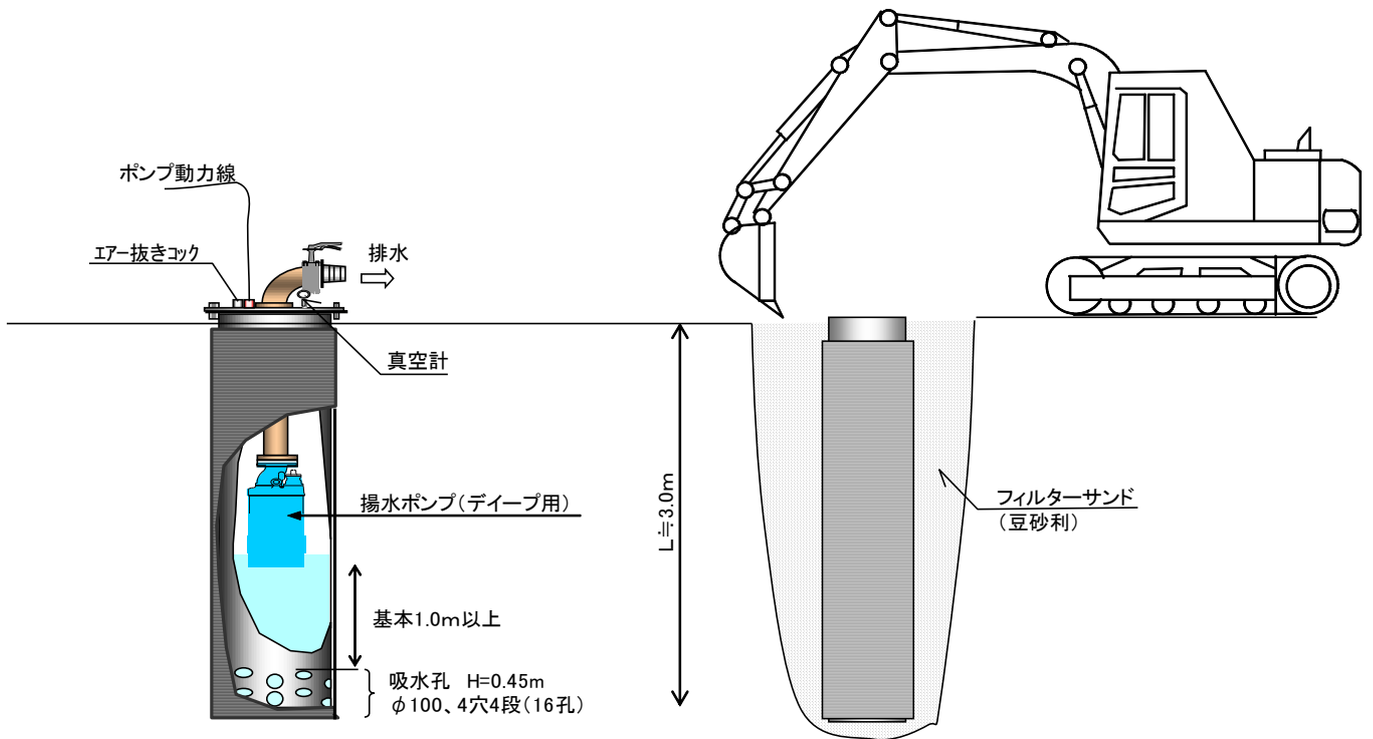
- ・ スチール製でタフです
- ・ プラスティック塗布材にてカバーしているため、サビにくい
- ・ Vワイヤーで目詰まり防止に有効



# Qin-KAMAシリーズ

## ③ Qin-KAMA (自吸式浅井戸タイプ)

- ・ SWP工法の技術を参考として負圧伝播で真空吸引し、地中にて吸込む方式の小井戸タイプの井戸です。
- ・ 設置はバックホウにて水中掘削して立込みます。
- ・ スポット的な吸引式釜場として有効。



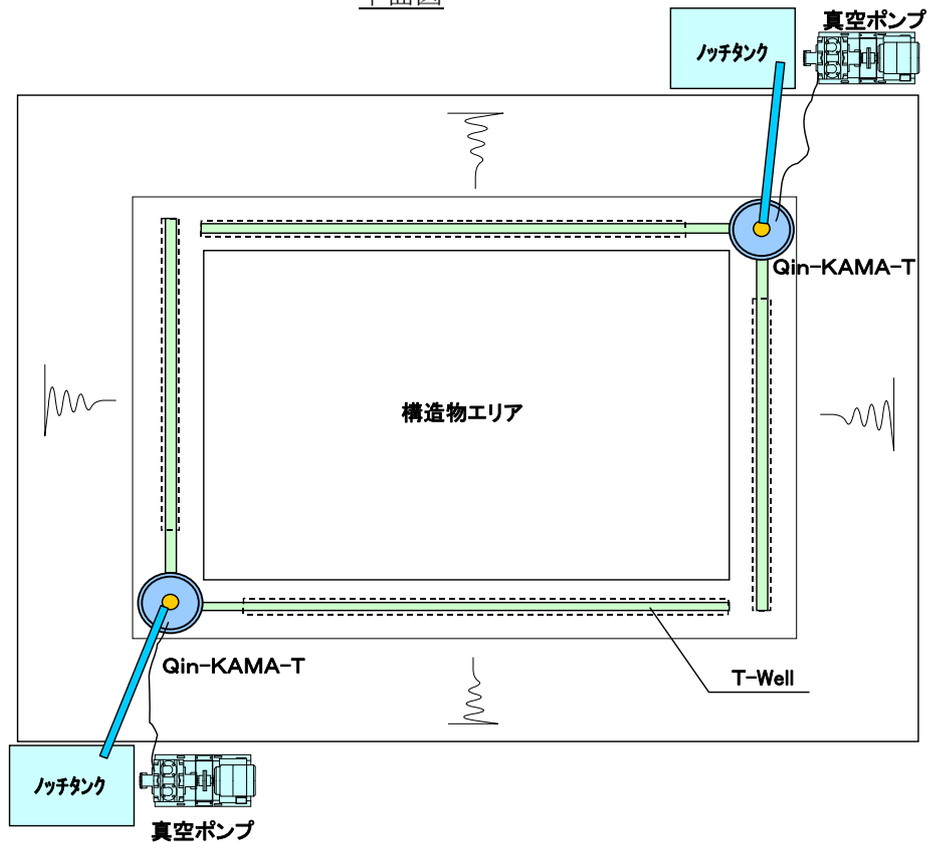
自吸式タイプ

立込み状況

#### ④ Qin-KAMA-T (広範囲自吸式浅井戸タイプ)

Qin-KAMA をベースとして当社開発のSWP関連特許のT-Well 工法を組み合わせ、地表部の湧水処理として自吸式暗渠パイプ (T-Well) をバックホウにて地中布設し、Qin-KAMA に接続して真空吸引で有効的に排水するシステムです。

平面図



断面図

