# ビル地下汚水ポンプ槽計まり防止

特許第5813186



# GENTI #75-52-1 SHOOTE

地下汚水ポンプ槽の溶解性物質(紙・汚物)は粉砕し、ポンプに絡みつく異物だけをキャッチ!

ポンプの詰まりトラブルを解消し、施設 管理者の負担が大幅に軽減します。

## こんなお困りごとありませんか?

- ◇ 詰まりトラブルが多発している
- ◇ 早朝・深夜と時間外対応に追われる
- (ジ) 利用者に影響がある(利用停止・クレーム)





不特定多数が利用する商業ビルやオフィスビル等の汚水ポンプ槽は、 タオル、マスク、生理用品などの水に溶けない異物が詰まりやすい。

# 設置するだけでお悩み解決!槽内に合わせて施工可能

事例 東京都 1 オフィスビル

- ●2 か所設置
- ●槽の深さ 1500 mm

管延長釜場吊り設置









その他事例は裏面へ

# 2階 ビル地下 GENTI SHOOT2 汚水 ポンプ槽

# ビル地下汚水ポンプ槽の流入管に設置

ポンプ槽内の状況確認をしたのち、槽の深さ、流入管の構 造に合わせて設計します。

施設に合わせて仕様変更するため、流入管が複数ある場合 が設置可能です。

設置イメージ

# 設置事例

●縦の流入管に最適 ●複数台設置可能※流入管が複数ある施設



直天吊り設置

東京都 オフィスビル









設置前



設置後

管延長吊り底付け設置

東京都 マンション









設置前



その他 設置 パターン 管延長管吊り設置



管合流延長釜場吊り設置



※メンテナンス頻度は設置初期に 不溶解物の溜まり具合を確認し ながら判断してください

## 設置までの流れ

設置施設の配管状態を 確認後、最適な設置 パターンをご提案させて いただきます。

お問い合わせ ご相談は

見えない、だから、こだわる。

tel. 059-332-2324

https://www.azuma-mie.co.jp 東産業 四日市 検索

