



FRP製ポンプ槽 詰まり防止装置

GENTI FUFINAL SHOOTS

詰まりトラブル解消で 管理者の負担軽減!

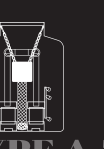
ポンプに絡みつく「不織布」や不溶解性物質だけを 事前にキャッチし、溶解性の紙や汚物は粉砕! 排水ポンプの詰まりトラブルを飛躍的に解消します



詰まり防止

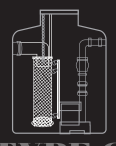
メンテナンス簡単

簡単設置



TYPEAT

ポンプ槽が深い場合



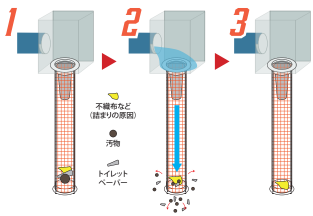
TYPE C

ポンプ槽が浅い場合 (カートリッジのみ)

工場の排水処理施設、福祉・医療施設、公共施設などの FRP 製ポンプ槽にご活用いただけます! 詳しくは 裏面へ⇒

繊維状の異物だけをキャッチ!

トイレットペーパーや汚物などもカートリッジに流入しますが、付属の絞り管を設置することにより汚水が垂直に落下し、溶解性物質は粉砕されます。詰まりの原因となる不溶解性物質だけが溜まります。



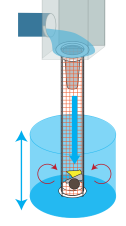
- 1. 異物混入
- 2. 絞り管によって汚水が垂直に落下し、溶解性物質は粉砕されていきます。
- 3. 最終的には詰まりの原因となる、不溶解物質だけが残ります。

水中攪拌で溶解性物質を 素早く粉砕

カートリッジが汚水に浸かることで、溶解 性物質が柔らかくなります。

上からの汚水の水圧とポンプ稼働時の水位 変動の力を利用することで、カートリッジ 内の物質が攪拌され、ペーパー類や汚物は

素早く粉砕されます。



- ※メンテナンス頻度は現場状況 (詰まり具合など)に合わせて 行ってください。
- ※清掃目安は、カートリッジ 全長 1/3 程度を推奨します。

設置事例

FRP製ポンプ槽(繊維強化プラスチック)の流入管に設置

流入管に汚水受けボックスを設置し、汚水が商品本体に流れるように設計します。

また、チェーンで吊り下げて施工するため、FRP ポンプ槽が割れる心配がありません。





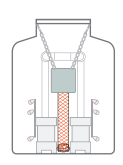
設置後

設置タイプ

タイプA

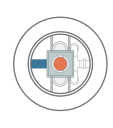
浅いポンプ槽に設置

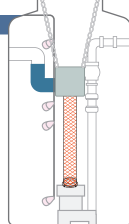




タイプB

深いポンプ槽に設置





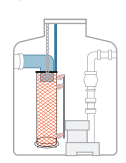
タイプC

浅いポンプ槽に設置

※SHOOT 本体はカートリッジのみ

(汚水受け、絞り管なし)





GENTI SHOOT ジリーズ 施設・条件に合わせた設置が可能です



SHOOT3(シュートスリー)商品ページはコチラ!

【 本 社 】〒510-0815 三重県四日市市野田1丁目8番38号 【東京営業所】〒125-0052 東京都葛飾区柴又6丁目31-6 【名古屋営業所】〒464-0075 愛知県名古屋市千種区内山3丁目10-17



1 059-332-3522