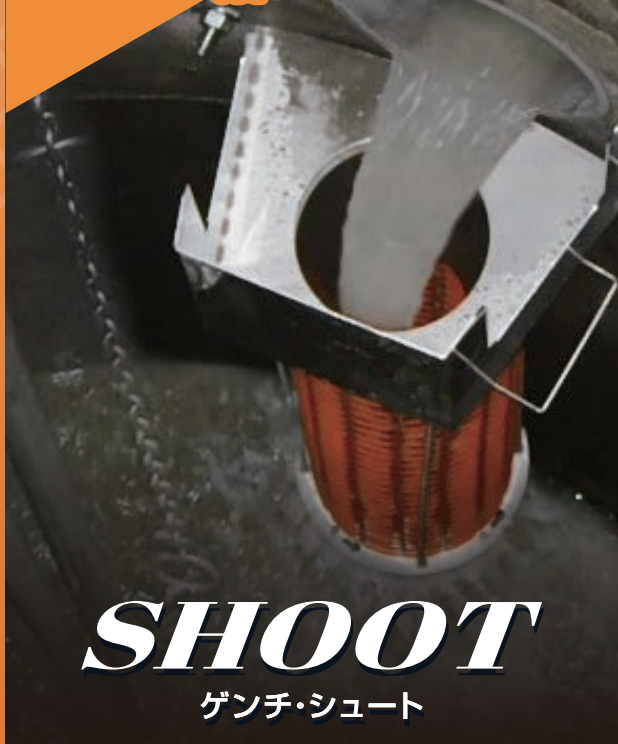


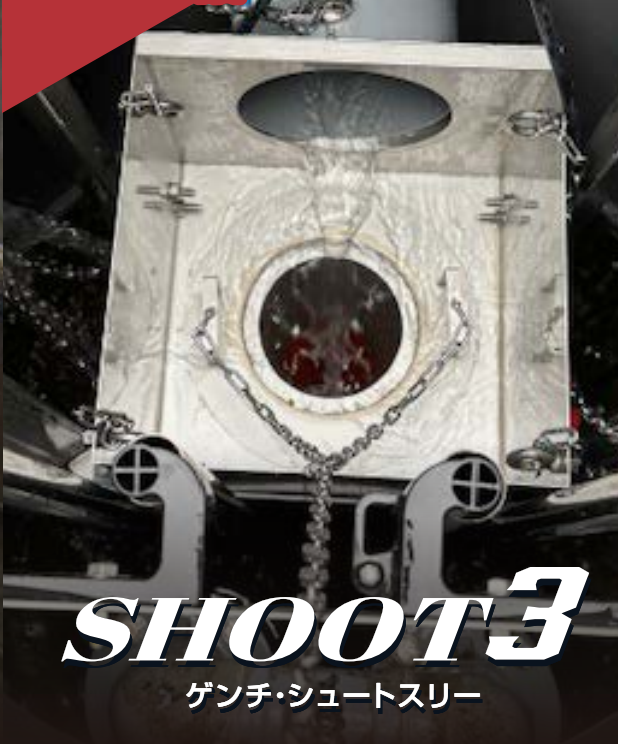
マンホール  
ポンプ槽



ビル地下  
汚水ポンプ槽



FRP製  
ポンプ槽



## ポンプ詰まり防止装置

詰まりトラブル解消で  
管理者の負担軽減!

詰まり  
防止

メンテ  
簡単

簡単  
設置

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

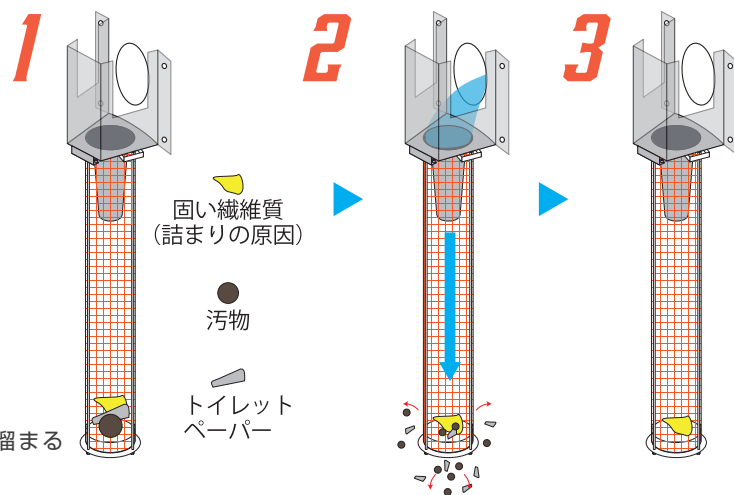
GENTI **SHOOT** ゲンチ・シュート シリーズ 施設・条件に合わせた設置が可能です

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の中に流入しますが、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、溶解性物質は粉碎させます。詰まりの原因となる不溶解性物質だけが溜まります。

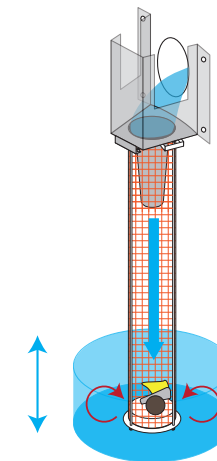
1. 異物混入
2. 汚水の垂直落下で溶解性物質は粉碎
3. 詰まりの原因となる不溶解性物質だけが溜まる



## 水中攪拌で溶解性物質を素早く粉碎

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碎されます。

※メンテナンス頻度は現場状況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



事例 1

**SHOOT**  
ゲンチ・シュート

- 施工場所：マンホールポンプ槽
- カートリッジ長さ：1000 mm

設置から 4 週間後



事例 2

**SHOOT2**  
ゲンチ・シュートツ

- 施工場所：オフィスビル（東京）
- 2 か所設置 / 槽の深さ 3800 mm

縦の流入管（複数箇所設置）



事例 3

**SHOOT3**  
ゲンチ・シュートスリー

- 施工場所：公共施設 FRP 製ポンプ槽
- カートリッジ長さ：1000 mm

縦の流入管（複数箇所設置）

