

感 染 防 予

# 電源不要で作動する トイレ洗浄水機材



## 今までのトイレ洗浄課題



タンク投下型

- 早くなくなる。
- 残渣または固形物が浮き、球や排水口に付着したりし、排水障害になる場合がある。



タンク置き型

- 液体、個体タイプがあるが、均等に溶けなく、薄い、濃いが激しい。
- 希釈倍率が大きいので効果も小さく飛び散る。



スタンプ型

- 直接便器に押し当てるため、清潔感に欠ける。
- 成分が固化・硬化してくると溶けだしきくなり効果が落ちる。
- スタンプ周辺にし尿が残りにくい。



自動洗浄式

- 機能的ではあるが、洗浄液の補充などは手間がかかるため、業者が行うケースが多く費用が高い。
- 後付け不可。

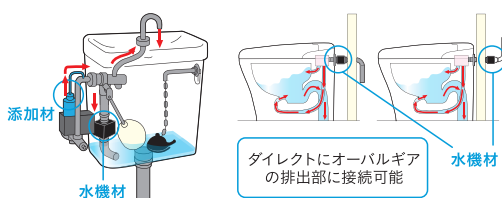
▶▶▶ 色々な洗浄方法がありますが、排水障害や効果継続難、費用などが課題

## フジキオリジナル トイレ洗浄

### 特徴 1. タンク付き・タンクレス どちらでも対応可能



### 特徴 2. 1辺 約4cmの水機材と添加剤を 今あるトイレに取り付けるだけ



### トイレ洗浄のフロー

- ② 添加剤は  
タンク内に設置した  
水機材により吸収

- 水機材のチューブポンプが  
吸引力を持つため、添加剤  
容器の置き位置は自由で  
ノズルの差し替えも簡単！
- ④ 排水とともに  
添加剤を吸い上げ、  
タンク内は自動で  
洗浄殺菌液で満た  
される状態を継続

- ① レバーを回す

- ② 吐水と均等混合し  
タンク内に排出  
※吐水の流れで電源は  
一切使いません

- ③ 排水するとタンク内の  
洗浄された水が  
便器内を洗浄

- 手洗い水とは別の吐水側に  
水機材を設置するため、  
手洗い側に洗浄液は混在  
しないので安心！

### 有効性

【操作性】
・カートリッジ式なので交換操作(補充)が用意
・タンクレストイレでも利用が可能
【効 果】
・毎回流すたびに自動で洗浄・殺菌され常に清潔に保つ
・清掃までの菌増殖タイムを与えない
【汚染度】
・タンク内で凝固したり、手洗いで飛び散らない
【変質性】
・洗浄液にかけていないので、タンク、便器の変質がない

【混合精度】
・1/1500の添加精度を持つため、定量ブレがない
【省エネ】
・添加・混合の動力は流水なので電気、電池も不要
・効果はタンク水4L:洗浄現役4~10cc(現段階の液体)
【耐久性】
・装置は樹脂とSUSにより耐久性は高い
【コスト】
・部品単価は数量次第であります

### ご利用場所

