

うずしお Uzu-Shio

真空トイレ用洗浄・パイプ目詰り防止剤

船舶における真空トイレの排水パイプは長く複雑で非常に硬質なスケールの堆積による目詰りが発生し易い構造となっています。

突発的なトラブル予防のためには定期的な排水システムの化学洗滌を施す必要があります作業時間以外に掛かる費用も少なくありません。これらの労力などを軽減するため排水パイプへの目詰り防止対策は極めて重要です。

「Uzu-Shio」はパイプ内部への硬質スケールの付着・堆積を予防する基本性能に加え便器の洗浄・防臭効果の特徴も兼ね備えています。

性 状

- 外 観： 白色粉末
- 嵩比重： 約 0.3 g/ml
- 成 分： スケール防止剤 香料 特殊非イオン系界面活性剤 緩衝剤
- pH： 約 7.0 (1w/w%水溶液)
- 引火点： なし

使 用 例



「Uzu-Shio」不使用

2.5年で硬質スケールの堆積により一部のパイプ新替えを余儀なくされた



旅客機用「Uzu-Shio」5年間使用

スケールの付着は殆ど無い

進取の気象をモットーに

 **日本油化工業株式会社**

横浜本社： TEL： 045(201)8867 / FAX： 045(201)8358
神戸営業所： TEL： 078(321)4105 / FAX： 078(321)4107



←お問合せはこちらまで。
(<https://www.nipponyuka.jp/>)



特 性

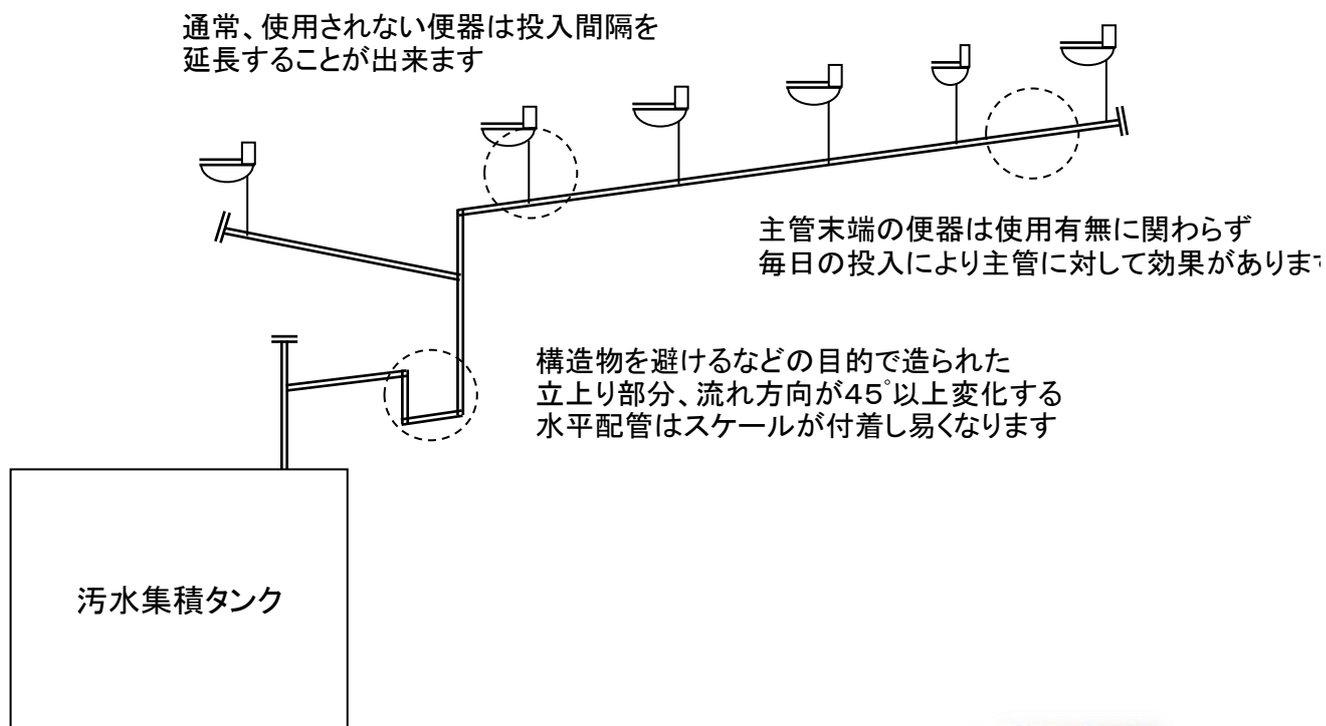
- 1) 優れたスケール防止力により、パイプ内の詰まりを防止します。
- 2) 洗浄成分が配合されていますので、便器内の洗浄剤としてもお使い頂けます。
- 3) 活性汚泥処理などの微生物処理システムに安心してお使い頂けます。

標準的な使用方法

船舶毎に合った最適な使用方法をアドバイスします

- 1) 各室(所)の便器に1袋(25g/袋)を1~6日毎に1回投入して下さい。
- 2) 投入した袋が溶解するまで、1分間放置して下さい。
- 3) 通常どおりブラシ等で便器内を掃除して下さい。
- 4) 掃除後、そのまま清水で洗い流して下さい。
そのままパイプ内に流すことで系統内部に有効成分が広がりスケールの付着防止効果を発揮します。

(排水パイプの配管例)



荷 姿 : 10kg段ボール箱
(25g×400袋、400回分)

重量(kg) 寸法(WxDxH,cm)
10 36x25x35

