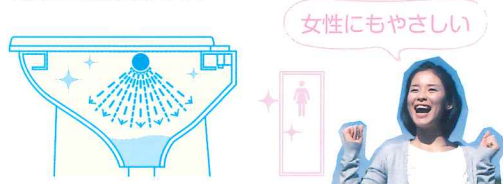


Shuttret

シャトレの特長

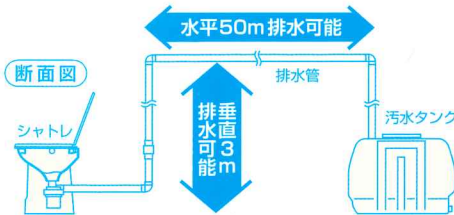
1 清潔で作業環境改善

特殊噴霧ノズルで便器内をシャワー洗浄でスッキリ洗い流し、汚物等を吸引圧送します。悪臭戻りもシャットアウトするので快適にご利用頂けます。



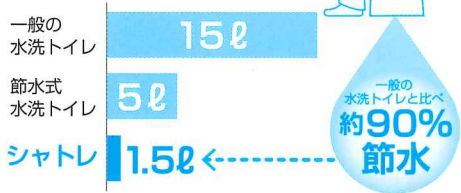
3 どこでも簡単に設置

高低差 3m、水平距離 50m まで汚物等を圧送可能です。ホース配管なので取付けが簡単で排水勾配は必要ありません。



2 超節水の省エネトイレ

使用する水は1回約1.5ℓのわずかな量で洗浄・排水を行います。



4 NETIS(新技術情報提供システム)登録商品

公共工事等において NETIS に登録された新技術を活用する事により、工事成績評定で加点対象となります。総合評価方式での提案で加点対象となります。



シャトレの使用方法

(ご使用頂く際は、電源が必要になります。)

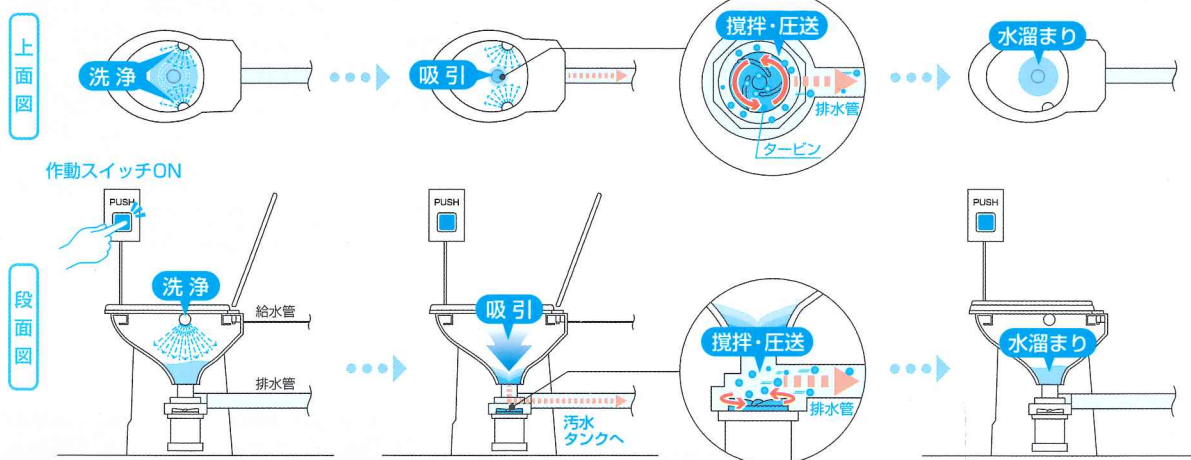
停止まで約10秒

- 1 スイッチ ON : 給水及び便器の洗浄
- 2 瞬間吸引・搅拌・圧送
- 3 STOP : 便器の常水レベルの確認

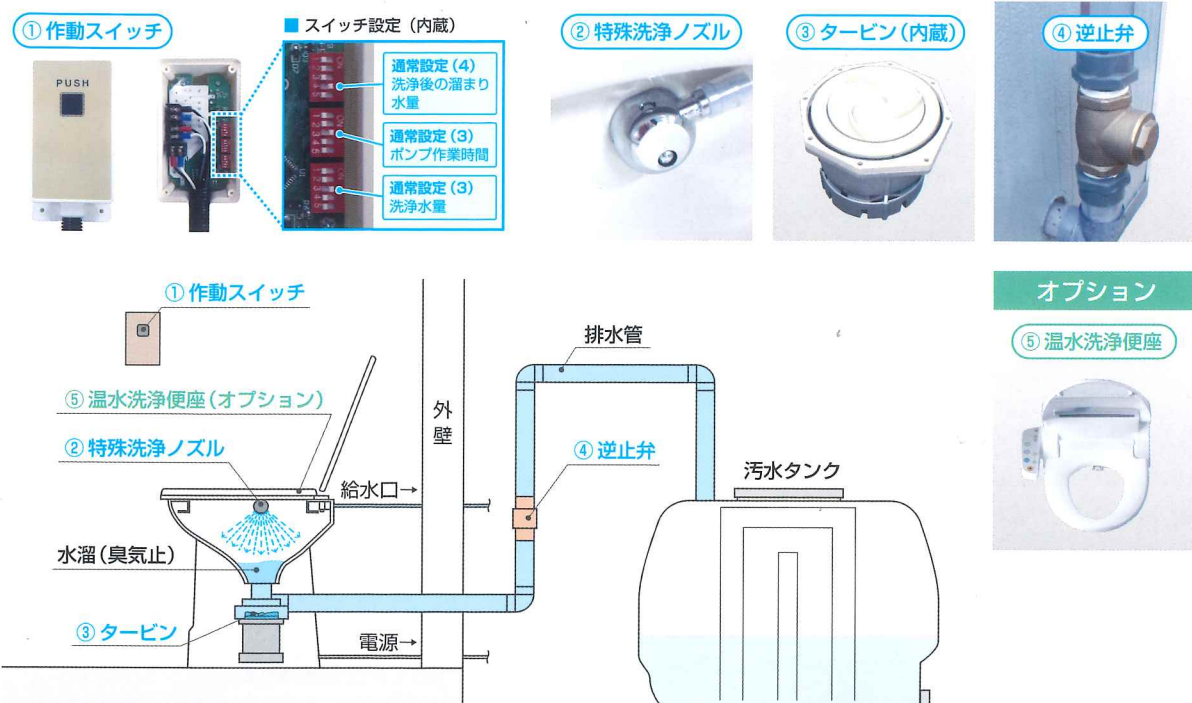
作動スイッチを押して下さい。特殊洗浄ノズルから洗浄水が出ます。

汚物と洗浄水を吸引・搅拌して汚水タンクへ素早く圧送します。

便器にきれいな水が溜まり臭気をストップし次回も快適にご利用頂けます。



設置断面図



シャトレ仕様

便器	陶器製	排水方式	耐圧 30mm ホース配管	タービン	シャトレ専用タービン
給水方法	水道直結 (柔軟ホースでもよい)	排水能力	水平50m・垂直高さ3m	電力	一般家庭用 100V
給水プラグの径	13φ	排水プラグの径	メス 30mm	電圧	400W

※ご注意：凍結のおそれがある場所は凍結対策を行なってからご使用下さい。

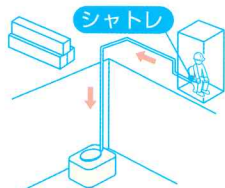
設置・用途

工事現場

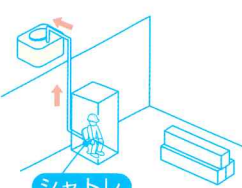
建築・道路・橋梁・ダム・シールド工事

シャトレはトイレを設置出来なかった場所、汲取りが出来なかった場所でも使用出来ます。
これまで作業場所とトイレが離れていた場合は、トイレとの往復時間を短縮でき作業効率がUPします。

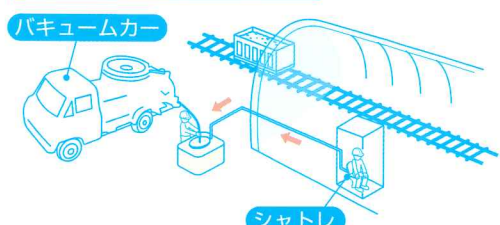
トイレ高所設置



トイレ低所設置



トイレと汲取り場所の設置分け



イベント会場

水洗トイレなので、快適にご使用頂け、お客様に喜ばれます。
超節水型なので排水量を抑えられ、複数の排水管をひとつのタンクのまとめができる、効率的に汲取りが可能です。

ライブ会場 ゴルフトーナメント スポーツイベント etc.

