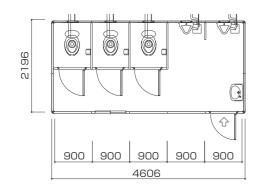
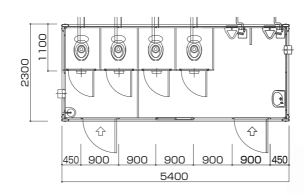
ユニットハウスへの取付け例(平面図)







【使用上のご注意】

- 1) 排泄物、トイレットペーパー以外は流さないで下さい。
- 2) 電源はAC100Vを使用して下さい。
- 3) 逆止弁を取付けて下さい。
- 4) 凍結の恐れがある場所は凍結対策を行なって下さい。
- 5) 水道との接続または給水タンクが設置出来る場所で使用して下さい。
- 6) 配管は確実に接続して下さい。汚水が漏れる恐れがあります。
- 7) 撤去の際は、配管内の汚物を送りきってから撤去して下さい。
- 8) 状況に応じて耐風養生等を行なって下さい。
- 9) 状況に応じて満水警報機、警告ランプを汚水タンクへ取付けて下さい。
- 10) 配管の必要箇所をサドルバンドで固定して下さい。
- 11) 排水配管が長い場合は、排水配管付近の立ち入り禁止措置を行なって下さい。

- - 12) ノイズを含む不安定な電源供給は避けて下さい。電子部品の破損、不点灯の原因となります。
 - 13)強い衝撃や無理な力を与えないでください。電子部品の破損、不点灯の 原因となります。
 - 14) 使用前に必ず欠落品や異常箇所がないか確認を行って下さい。
 - 15) お客様での修理/改造は絶対におやめ下さい。感電、火災、破損等の 事故に繋がる可能性があります。
 - 16) 差込プラグは根元まで差し込んで下さい。感電、故障の原因となります。
 - 17) この製品は、防爆仕様ではありません。可燃性のある場所での使用は 控えて下さい。火災の危険があります。
 - 18) ブラグを取付けていないコンセントは防雨キャップをして下さい。また 埃や湿気が多い所での長時間使用は避け、埃を定期的に取り除いて下さい。 感電、火災の危険があります。
 - 19) 濡れた手による差込ブラグの抜き差しはしないで下さい。感電、火災の 危険があります。

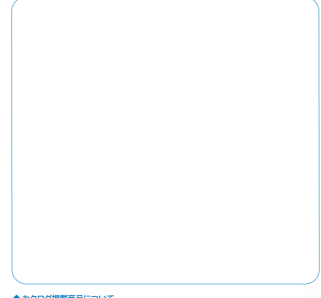
■レンタル・販売

日本セイフティー株式会社 NS4ETY ON IT

http://www.nihonsafety.com

社 〒102-0082 東京都千代田区一番町21番地 一番町東急ビル11F 東日本第1営業部 TEL.03-6369-2221 FAX.03-6369-2220 東日本第2営業部 TEL.03-6369-2222 FAX.03-6369-2230 ラップポン事業部 TFL 03-6369-2223 FAX 03-6369-2228 大阪支店 〒541-0053 大阪市中央区本町4丁目5-16 本町スクウェアビルII 営業 部 TEL.06-6260-1122 FAX.06-6260-1123 東北支店 〒989-1503 宮城県柴田郡川崎町大字川内字七曲山63番地 TEL.0224-85-2331 FAX.0224-84-2333 名古屋支店 〒496-0026 愛知県津島市唐臼町二ツ池60番地 TEL.0567-33-0077 FAX.0567-33-0078 広島支店 〒731-0223 広島県広島市安佐北区可部南5丁目6番1号 TEL.082-819-1877 FAX.082-819-1878 四国支店 〒761-8031 香川県高松市郷東町577番地5 TEL.087-832-8181 FAX.087-832-8180 九州支店 〒811-2104 福岡県糟屋郡宇美町井野316番地585 TEL.092-957-6812 FAX.092-957-6813 札幌営業所 〒001-0915 札幌市北区新琴似町574-2 TEL.011-769-7631 FAX.011-769-7630 静岡営業所 〒421-0303 静岡県榛原郡吉田町片岡8番2 TEL.0548-32-6661 FAX.0548-32-3456

■取扱い店



▶カタログ掲載商品について

このカタログの掲載内容は、2021年11月1日現在のものです。製品改良のため、仕様及び外観の一部を予告なく変更する場合があります。



Shuttret

シャトレとは… 見かな



設置場所を選ばない

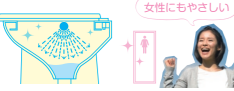
汲取り式の水洗トイレです。

非水洗・軽水洗トイレを簡単に水洗式に 変えることが出来ます。

シャトレの特長

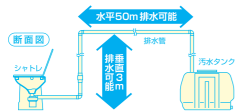
清潔で作業環境改善

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。



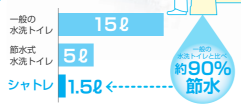
どこでも簡単に設置

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。



超節水の省エネトイレ

使用する水は1回約1.50のわずかな 量で洗浄・排水を行います。



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 (で使用頂く際は、電源が必要になります。)

【】】スイッチ ON:給水及び便器の洗浄

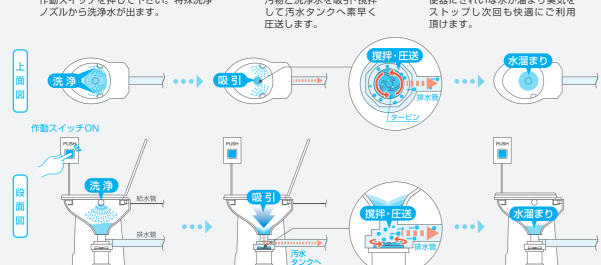
作動スイッチを押して下さい。特殊洗浄

瞬間吸引・撹拌・圧送

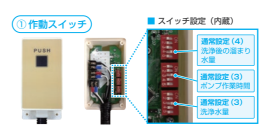
汚物と洗浄水を吸引・撹拌

3 STOP: 便器の常水レベルの確認

便器にきれいな水が溜まり臭気を



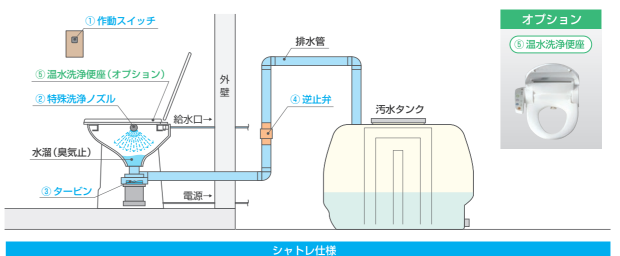
設置断面図











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	400W
給水プラグの径	13mm	排水プラグの径	30mm	電圧	一般家庭用 100V

※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。

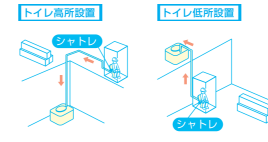
設置•用途

給水プラ

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

