

施工要領

1. 穴の掘り方

- 穴の底は凹凸や傾斜のないよう水平に仕上げてください。
- 湧水場所では水中ポンプで水を抜きながら掘ってください。
- 軟弱な地盤や湧水場所では底に捨てコンを打ってください。
- 穴は便槽の大きさに応じ出来るだけ小さく掘ってください。

2. 便槽の据付

- 穴の底が仕上がったら10cm程度砂を敷いて便槽を入れ、底に隙間の無いようにしてください。

3. 水を張る

- 便槽には2/3以上の水を張り、固定させてから便器との配管を行ってください。
 - 埋め戻した土壌が安定するまで水を抜かないでください。
 - 空家のまま長期間にわたり入居しない場合は必ず水を張ったままにしてください。
- <注意>越冬する場合は便槽の水が凍結しないよう、対策をしてください。

4. 土の選び方

- 埋め戻しには出来るだけ細かい土、砂等を使ってください。
- 掘起こした粗い土は必ず細かく砕いてください。
- 粘土質のような固い土で砕くのが困難な場合は、他の細かい土や砂を多く混合してください。

- 砂利だけの埋め戻しは水が浸水しますのでさけてください。
- 大きなコンクリート、レンガ、石、木片等の塊りは必ず取り除いてください。

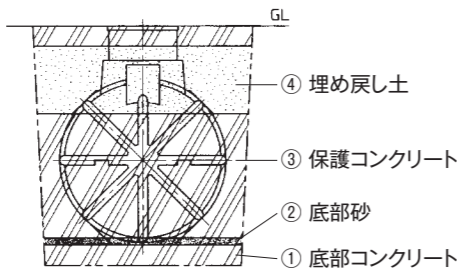
5. 埋め戻し作業

- 土は便槽の周囲に少量ずつ入れ、足で踏むか丸太等で突き固めながら空間のないように埋め戻してください。
- 砂の量が多い場合は水締めを行ってください。

6. 水の溜まる悪い場所での対策

- (イ) 常時水の湧き出る場所。
- (ロ) 季節的に雨水、融雪水が集中して溜まる場所。
- (ハ) 標準より深く埋設する地域等常に水の溜まる場所は便槽浮上の危険や、便槽変形による取付パイプの破損など色々な事故の原因となりますので、このような場所では上記の施工要領に加え、下図のとおり便槽周囲にコンクリートを打って保護してください。

コンクリート保護施工例



7. くみ取り口補強

- くみ取り口に直接荷重がかからないようコンクリートスラブを打ってください。(タテ850×ヨコ850×厚さ150以上)

8. 埋設後の注意事項

- 埋設した便槽の上部に荷重のかかる構造物(車庫、コンクリート排水マス、物置等)は設置しないでください。
- 便槽埋設後、排水管等施設のために周囲を掘り返す場合は埋め戻しに充分注意してください。

9. 便槽に穴をあけない

- ポリ便槽の材質は接着剤が効きません。所定の取付口以外には絶対に穴をあけないでください。

10. 深く埋める場合

- 基準より深く埋設する場合は、アジャスター1本のみにしてください。それ以上の深さは便槽がつぶれる危険があります。

スイコーポリ便槽

SP-700・SP-1100・SP-1500・SP-2100 ST-800・ST-1200

●代理店

●製造元



東北スイコー株式会社

本社・工場 / 〒024-0004 岩手県北上市村崎野14-455-11
TEL.0197-66-5055代 FAX.0197-66-5054
仙台営業所 / 〒984-0032 宮城県仙台市若林区荒井字揚戸3-3
TEL.0197-66-5055代 FAX.0197-66-5054

●本仕様は改良のためお断りなく一部変更する場合があります。



東北スイコー株式会社

北国の快適な住まいづくりに...

耐圧、耐衝撃性にすぐれた、ポリエチレンを素材に回転成型法による画期的な一体成型品です。完全防水になっておりますので、簡易水洗トイレ用としてご利用ください。

よう型ポリ便槽SP

別 途 部 品			
マンホール蓋 (鋳物)	予備取付口	自在エルボ	アジャスター
重いのでずれたり、はずれたりしません。	不要の取付口には、必ず専用の塩ビ蓋に接着剤を塗付し蓋をしてください。	曲がり部分の角度を自由に調整し、使用します。	継目には必ずコーキング材を使用し、アジャスターは1本のみにしてください。



たて型ポリ便槽ST

いろいろな場所で、クリーンに! そして安全に...

施 工 例

施工例① 直下型 (軽水洗)

施工例② 横引き型 (軽水洗)

施工例③ 一・二階型 (軽水洗)

施工例④ たて型 (軽水洗)

■型式 ST800・1200

施工上の注意

ポリ便槽をはじめプラスチック製の便槽は、コンクリート便槽と違い比重が軽いので、掘り起こした固い土をそのまま埋めたり、砂利や石・コンクリート片などが入ると、土中に空間ができて地下水や雨水、融雪水が浸入し、くみ取り直後の空の状態では浮上する危険があります。また、便槽が基礎下の場合では水圧で移動や変形を起こし、便器取付パイプの破損等洩水事故の原因ともなりますので、必ずポリ便槽施工要領に従って施工してください。

SP-700 (実容量 700ℓ)	SP-1100 (実容量 1,070ℓ)	SP-1500 (実容量 1,450ℓ)	SP-2100 (実容量 2,030ℓ)	ST-800 (実容量 740ℓ)	ST-1200 (実容量 1,150ℓ)