



※表紙・裏表紙・内装・外観ともに「サラオW II型」 ※製品の仕様は予告なく変更する場合があります。

安全とエネルギーと環境を創造する

Gテクノ株式会社

<https://www.g-techno.jp/>

お問合せの際は
下記フリーダイヤルまでご連絡下さい。

サラオ イイナ
0120-360-117

- | | | | |
|----------|-----------------------------------|-----------|----------------------------------|
| 本社 | 〒441-0101 愛知県豊川市宿町佐平山48 | 広島営業所 | 〒739-1414 広島県広島市安佐北区白木町大字秋山605-3 |
| 名古屋支店 | 〒470-0153 愛知県愛知郡東郷町大字和合字知々釜114-11 | つくばヤード | 〒300-4245 茨城県つくば市水守2126 |
| 東京支店 | 〒192-0012 東京都八王子市左入町585-2 | 日田営業所 | 〒877-0000 大分県日田市大字夜明1311-2 |
| 菊川事業所 | 〒439-0021 静岡県菊川市小出西迎854-7 | 製造元(株)サラオ | 〒443-0021 愛知県蒲郡市三谷町若宮100 |
| 横浜管理センター | 〒245-0016 神奈川県横浜市泉区和泉町333-1 | | |

弊社コーポレートサイトとSNSにて、詳細や最新製品のご案内等も合わせてご覧頂けます。

サラオトイレ 検索



いつでも どこでも 水洗トイレ!



取り扱い



いつでも
どこでも
水洗トイレ!

Salao



サラオの由来

サラオとは動物たちの憩いの場所です。
密林が覆うアマゾン。
ぽっかり空いた空間に多くの動物たちがミネラルを摂取するために訪れます。
原住民たちはそこをサラオと呼んでいます。



Gテクノ株式会社
Gテクノ株式会社は持続可能な開発目標(SDGs)を支援しています。



安全とエネルギーと環境に向き合う会社が 開発したトイレ「サラオ」です

自然環境と共存する新しい技術への想い

サラオは癒しの空間です。

2016年4月に発生した熊本地震の被災地に無償提供して以来、自治体・建設現場・ゴルフ場・農園・病院・大型駐車場・キャンプ場などに数多くのサラオを提供してまいりました。ご利用して頂いた各位に改めて感謝を申し上げます。

サラオは最先端機器を搭載し、トイレ本体・給水タンク・汚水タンクを完全分離し、利用する側の最適空間を追求してきました。近くに電気・給水・汚水処理施設が整っているところにはそれを利用し、それらが無いところには柔軟に対応するよう設計されています。ソーラー発電による電気の供給も可能です。また、汚水タンクは土壌被覆により完全に近い無臭状態を維持しています。当然ながら脱臭のための化学物質は一切使用していません。

自社による設計、製作を一貫していますので利用条件に合わせて柔軟に対応できます。

2019年8月、国際連合広報センターより発表されたSDGs17のアイコンの中、

- 6. 安全な水とトイレを世界中に
- 7. エネルギーをみんなにそしてクリーンに
- 14. 海の豊かさを守ろう
- 15. 陸の豊かさを守ろう

4つの目的目標に少しでも貢献できればと考えています。



国土交通省の快適トイレに対応しています



国土交通省 建設現場に設置する「快適トイレ」の標準仕様

(I) 求められる機能 ①洋式便座 ②水洗機能 ③臭い逆流防止機能 ④容易に開かない施錠機能(二重ロック等) ⑤電源不要な照明設備 ⑥衣類掛け等のフックや荷物置き場設備機能(耐荷重5kg以上) (II) 活用するために備える付属品 ⑦現場に男女がいる場合に男女別の明確な表示 ⑧入口の目隠しの設置 ⑨サンタリーボックス(女性専用トイレ) ⑩鏡付きの洗面台 ⑪便座除菌シート等の衛生用品 (III) 推奨する仕様、付属品 ⑫室内寸法900×900mm以上 ⑬騒音装置 ⑭フィッティングボード ⑮フラッパー機能の多重化 ⑯窓など室内温度の調整が可能な設備 ⑰小物置き場等

(I) 求められる機能	(II) 活用するための付属品	(III) 推奨する機能、付属品
① ○	⑦ ○	⑫ ○
② ○	⑧ ○	⑬ ○
③ ○	⑨ ○	⑭ ○
④ ○	⑩ ○	⑮ ○
⑤ ○	⑪ ○	⑯ ○
⑥ ○	⑫ ○	⑰ ○
⑦ ○	⑬ ○	
⑧ ○	⑭ ○	
⑨ ○	⑮ ○	
⑩ ○	⑯ ○	
⑪ ○		
⑫ ○		
⑬ ○		
⑭ ○		
⑮ ○		
⑯ ○		
⑰ ○		

※「⑧入口の目隠しの設置」もオプションで対応可能です

メインタイプ

広々ゆったり



WI型

電気引き込み型



WII型

ソーラーパネル
太陽光発電型

自宅のトイレのような天然材内装



スリム&コンパクト



SI型

電気引き込み型



SII型

ソーラーパネル
太陽光発電型

自宅のトイレのような天然材内装



安価&多用途



New!
U型

電気引き込み型



デザイン性と低コストを追求したモデル



SI-P型

電気引き込み型



狭い場所でも設置可能なパネル組み立てタイプ
用途に合わせて設備を変更可能

車両に載せて移動できる

軽自動車に対応



K型

ソーラーパネル
太陽光発電型

軽自動車に対応



New!
KW型

ソーラーパネル
太陽光発電型

2tトラックに対応



SII-
車載型

ソーラーパネル
太陽光発電型

特殊タイプ

車イスでも広々使える



TM型(多目的トイレ)

電気引き込み型

ソーラーパネル
太陽光発電型

オストメイト対応



広々、キレイ、置くだけ ソーラーパネル付きなら電源も不要



広々ワイドタイプ



広さが従来の
仮設トイレの2倍以上
お子様連れ、
着替えをされる方に便利

付属: 男子用小便器(※外して納品可能)
手洗い器・カウンター



省スペースなスリムタイプ

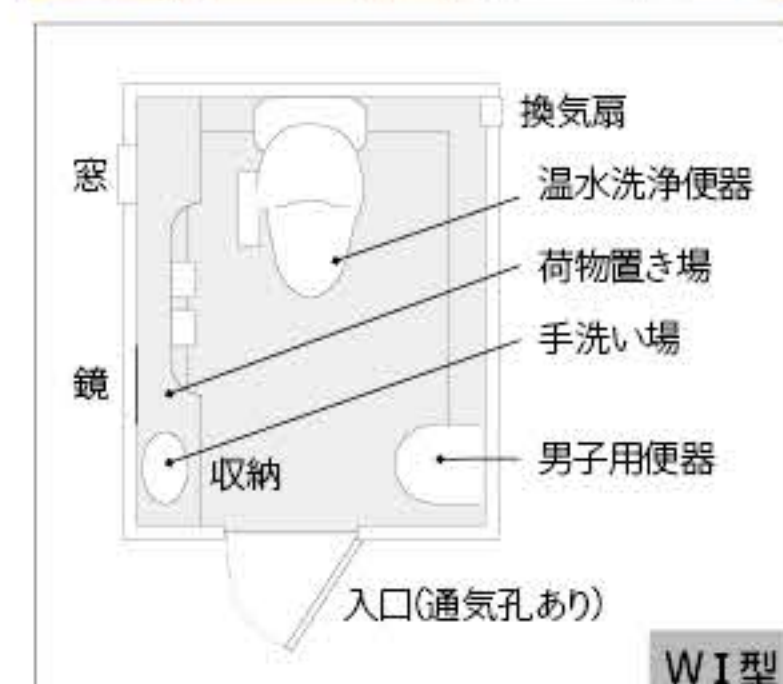


コンパクトで機能的!
快適さはそのままに、
狭い場所へ設置

Salao サラオ WI型 (旧I型) 電気引き込み型

Salao サラオ WII型 (旧II型) 太陽光発電型

- 外蛇口使用可能
- 手洗いカウンター
- 温水洗浄便座
- 男性用小便器
- 快適トイレ
- NETIS



(※3)
大容量バッテリー
設置イメージ

WI型



SI型

- 手洗い付洋便器
- 温水洗浄便座
- 快適トイレ
- NETIS

Salao サラオ SI型 電気引き込み型

Salao サラオ SII型 太陽光発電型

	サラオSI型	サラオSII型(※1)
屋内	W1000mm×D1400mm×H1950mm	W1000mm×D1400mm×H1950mm
外寸法	W1200mm×D1600mm×H2800mm	W1200mm×D1600mm×H2800mm
上部パネル部	W1880mm	W1840mm×D2060mm(※2)
重量	約550kg	約650kg(※2)
発電設備	—	390W×2枚(※2)
蓄電設備	—	90Ahバッテリー×8個(※3)
給水設備	井戸ポンプ	井戸ポンプ
排水設備	圧送ポンプ	圧送ポンプ

※1 発電には十分な日照が必要となりますので積雪時にはトイレはご利用できません。
 ※2 発電・蓄電設備は随時変更がごさいます。
 ※3 ご利用人数が多い場合は大容量バッテリーでのご案内も可能です。

※1 発電には十分な日照が必要となりますので積雪時にはトイレはご利用できません。
 ※2 発電・蓄電設備は随時変更がごさいます。
 ※3 ご利用人数が多い場合は大容量バッテリーでのご案内も可能です。

S

これなら置ける!手運びOK!
コンパクト&省スペース

狭い場所も、山奥も 「ここにあったら」に 応える組み立て式

- ☑ 4t車で8台運搬可能
- ☑ 2人で10分程度の組み立て時間
- ☑ 分解してエレベーターで運べる

Salao サラオ SI-P型

※ご利用には商用電源が必要です。
付属：荷物棚/手洗い器



屋内	W1000mm × D1200mm × H2000mm
外寸法	W1150mm × D1350mm × H2200mm
重量	約100kg
発電設備	—
蓄電設備	—
給水設備	井戸ポンプ
排水設備	圧送ポンプ



手洗い付洋便器



温水洗浄便座



手で締められる
四隅のボルト

床1枚に壁4枚をはめこむ

背面に
上下水配管

扉部分と屋根を
取り付けて完成

便器を据え置く

設置事例

分解時は手運びできるサイズになるため、少ない人員で設置ができ、山間部など、従来は設置が難しかった場所でもご利用いただけます。



高層ビル建設現場にて(福岡県)



1tトラックに2台のトイレを分解して運搬可能

設置条件 ★★★

商用電源がある場所ならほぼどこでも設置可能。
水道・下水がない場合は水タンク・汚水タンクのスペースが必要。
給水/汲み取りが必要

運搬コスト ★★★

特に複数台ご利用の場合、運搬コストを削減できます。

多用途 ★★★

利用目的に合わせ、組み合わせでご利用いただけます。



洋式便座と男子用便器を組み合わせました例



研修施設の2階(高知県)



別荘用(兵庫県)



観光農園(大阪府)



貸し倉庫内(静岡県)

大量運搬時のコストを
大幅に削減
狭い通路や空間にも
運び込み可能

[サラオパネル組み立て式]

パネル組み立て式は、従来トイレの設置が難しかった高層階や地下などにも分解して運搬・設置ができる水洗トイレです。屋内外の必要な場所に必要期間だけ置くことができるので、建築現場のみならず、イベント、介護用など幅広いニーズに応えることができます。

分解搬入 のようす



景観を崩さず、おしゃれに魅せる
ウレタンで実現した低価格
話題性抜群、「映える」トイレ！

- ☑ 見たことのない内観・外観
- ☑ なのに、高機能
- ☑ とにかく安い！



自然に溶け込むデザイン
断熱性・遮音性も向上させた
リーズナブルモデル



デザイン性 ★★★★★

外壁に木材を利用した、自然の中に溶け込むデザインです。内壁の発泡ウレタンは洞窟の中のような印象を与え、ゆったりとしたつろぎの時間を提供してくれます。

遮熱性・遮音性 ★★★★★

発泡ウレタンが持つ断熱性能で夏は涼しく冬は暖かい空間を提供。遮音性が高く、音漏れの心配もないため安心して利用できます。

経済性 ★★★★★

部材や製造方法の見直しにより、大幅なコスト削減を実現しました。低コストで水洗トイレをご利用いただけます。



Salao サラオ

U型 **New!**

※ご利用には商用電源が必要です。

付属：温水洗浄便座・手洗い付き洋便器
ペーパーホルダー／室内灯／換気扇／小物置き場／
擬音装置／小物装飾品／鏡／コートフック／換気／窓
／表示付きスライド錠*／男女別表示／ゴミ箱／清掃
用品／サンタリーボックス・袋／トイレットペーパー
※非常開錠付き



屋内	W830mm × D1050mm × H2000mm
外寸法	W1020mm × D1230mm × H2200mm
重量	約150kg
発電設備	—
蓄電設備	—
使用電源	100V
給水設備	井戸ポンプ
排水設備	圧送ポンプ

 設置事例



パチンコ店トイレ改装工事現場

観光農園

[サラオウレタンタイプ]

サラオU型の木を用いた外壁とデザインは広大な自然の中に設置しても違和感がありません。ゴルフ場や遊歩道、観光地など、景観を崩したくない場所にこそおすすめです。

誰でも使えて寛げる



温水洗浄便座付き便器

男性用・低価格



無水式小便器

無水式小便器 (男性用)
なら、さらに低コスト！

サラオU型は浄水・排水タンクの活用でどこへでも設置ができますが、(※家庭用トイレと同様、水道・排水管にも接続可)男性用の無水式小便器は水を全く使わないため、汲取りの費用が抑えられます。

移動を伴う現場・災害時に

どこでも運べる&降ろして使える

軽自動車に積載可能 移動式トイレ

- ☑ 移動に必要な人員は運転手のみ
- ☑ 電源・水・汚水処理が不要
- ☑ 用途に合わせて選べる機能

Salao サラオ

KW型 New!

太陽光発電型

ポータブル電源



無水小便器



温水洗浄便座

付属：温水洗浄便座・手洗い付き洋便器
ペーパーホルダー／室内灯／換気扇／小物置き場／擬音装置／小物装飾品／鏡／コートフック／換気／窓／表示付きスライド錠※／男女別表示／ゴミ箱／清掃用品／サニタリーボックス・袋／トイレットペーパー
※非常開錠付き



本体総重量：約 420 kg (本体重量)
給水・汚水タンク容量：300リットル

使用可能回数 無水小便器のみ **約2000回**

※無水小便器のみを使用した場合の目安回数です。
洋便器や手洗いなどを使用した場合は表示の回数より少なくなります。

Salao サラオ

K型 New!

太陽光発電型

ポータブル電源



無水小便器



温水洗浄便座



快適トイレ



本体総重量：約 230 kg (本体重量)
給水・汚水タンク容量：200リットル

使用可能回数 無水小便器のみ **約600回**

※無水小便器のみを使用した場合の目安回数です。洋便器や手洗いなどを使用した場合は表示の回数より少なくなります。
※軽トラックを使用の場合は最大積載量が350kgの為、合計貯水量100ℓとなります。

付属：温水洗浄便座・手洗い付き洋便器
ペーパーホルダー／室内灯／換気扇／小物置き場
／擬音装置／小物装飾品／鏡／コートフック／換気／窓／表示付きスライド錠※／男女別表示／ゴミ箱／清掃用品／サニタリーボックス・袋／トイレットペーパー
※非常開錠付き



道路工事

マンション工事現場

軽自動車の積込み制限をクリア (K型)
電源不要で移動が必要な現場に最適
無水小便器により使用回数大幅アップ

[サラオ軽自動車積載タイプ]

軽自動車に積載可能な水洗トイレ。重量制限・高さ制限をクリアし、毎日移動する現場などで役立ちます。ソーラーもしくはポータブル電源を使用するため、電源が不要。給水タンク・汚水タンクがトイレ室外に設置され、臭いの問題もありません。(無水式小便器はバクテリアによる分解で匂いと尿石の付着を抑えます。)災害現場などへの迅速な移動が可能で、移動の必要ない場合は車両から降ろして使用できます。



K型・KW型ともに天井高を変えられます。



屋根に張りガラス風のポリカを採用。日中は太陽の光で室内を照らしてくれます。

K型・KW型の比較

	サラオK型	サラオKW型
屋内	W1150mm×D1150mm×H1730mm	W1342mm×D1462mm×H2280mm
外寸法	W1236mm×D1830mm×H1785~2445 ^{※1}	W1436mm×D1803mm×H2373~3123 ^{※1}
本体重量	約230kg ^{※2}	約420kg ^{※2}
発電設備	135W×2枚	170W×2枚
蓄電設備	1500Wh (サージ3600W)	2200Wh (サージ4401W)
補助充電	シガーライター・商用電源・発電機	商用電源・発電機
給水設備	井戸ポンプ	井戸ポンプ
排水設備	圧送ポンプ	圧送ポンプ
水の使用量(洋便器)	大: 4.6ℓ 小: 3ℓ	大: 4.6ℓ 小: 3ℓ
コンセント	内部	内部・外部
荷物台	—	○

※1 屋根持ち上げ使用時の寸法です。 ※2 本体重量となります。

利便性 ★★★★★

無水式小便器の採用で使用回数が大幅増

経済性 ★★★★★

移動の際の分解・組立ての作業が不要、手間や作業員にかかる人件費を削減できます。

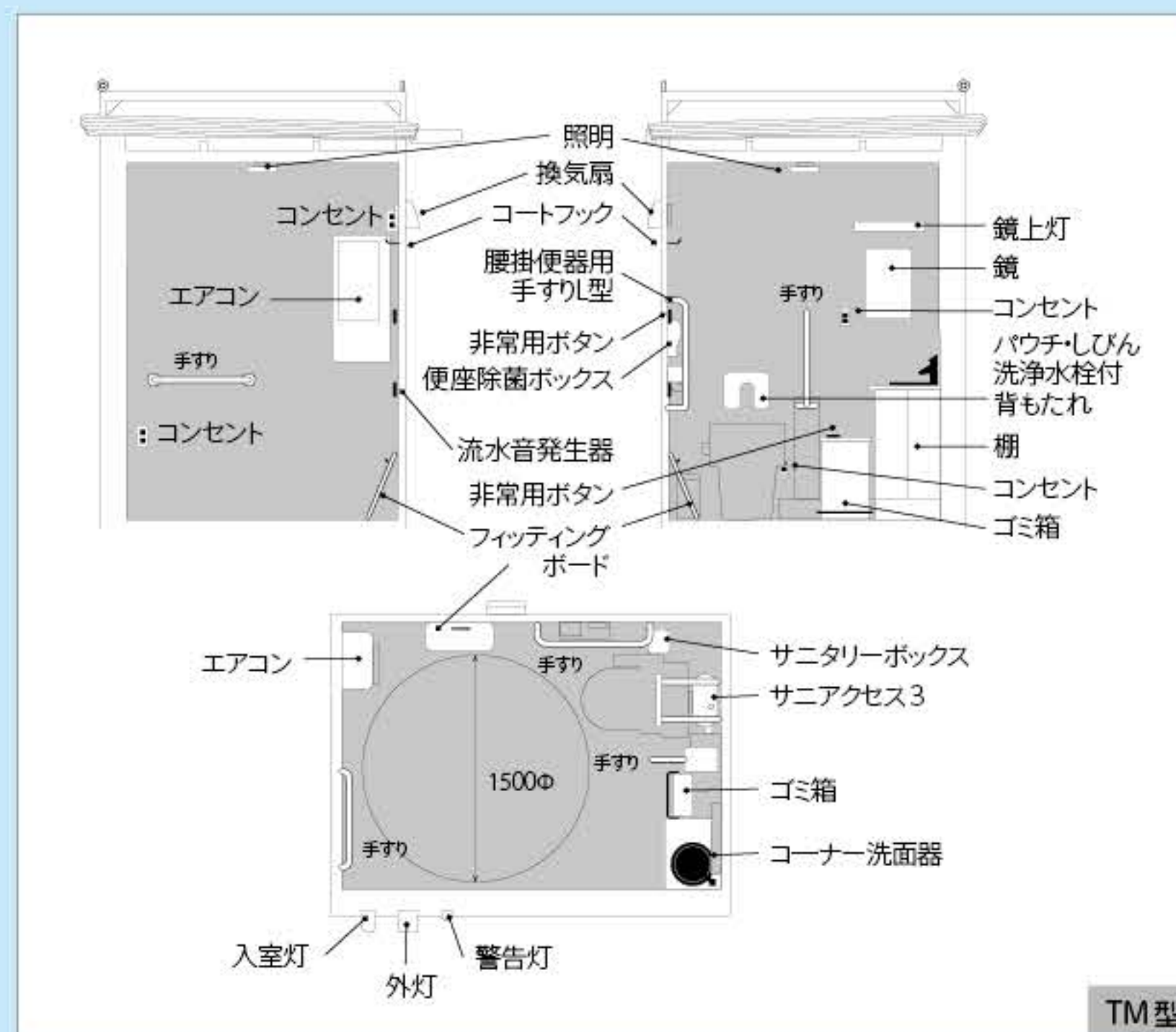
Salao サラオ 電気引き込み型 TM型(多目的トイレ)

イベント会場や公共施設に
車イスで容易に進入可
オストメイト対応・冷暖房完備

基本は電源引き込みですが、ソーラー発電タイプも
ご用意できます。(ご相談ください。)



屋内	W2427mm×D1702mm×H2221mm
外寸法	W2561mm×D1951mm×H2737~2797mm (スロープを含む)
重量	約800kg
発電設備	—
蓄電設備	—
給水設備	井戸ポンプ
排水設備	圧送ポンプ



Salao サラオ 太陽光発電型 SII-車載型

タンクとトイレを載せたまま移動
高速道路など移動がある現場に便利

サラオ SII型をトラックに載せた“車載式トイレ”
節水式洋便器(約 1.5ℓ/回)を使用しているため
汲み取り回数が少なくなります。



※ステップは付属しません
本体総重量：約 650 kg (乾燥重量)
給水・汚水タンク容量：1000リットル

満水での使用可能回数 **約500回**



屋内	W1000mm×D1400mm×H1950mm	※1 発電には十分な日照が必要となりますので積雪時にはトイレはご利用できません。
外寸法	W1200mm×D1600mm×H2800mm	※2 発電・蓄電設備は随時変更がございます。
上部パネル部	W1840mm×D2060mm (※2)	
重量	約650kg (※2)	
発電設備	390W×2枚 (※2)	
蓄電設備	90Ahバッテリー×8個 (※2)	
給水設備	井戸ポンプ	
排水設備	圧送ポンプ	



節水式洋便器 手洗い台

通常の便器を節水型便器シャトル (水の
使用量約 1.5ℓ) に変更して設置すれば、1 t
の水で約 500回使用できます。

設置事例

スライドドア採用で開閉が負担になりません。室内は車椅子
でも広々。以前より外寸法が一回りコンパクトになりました。



新潟県 SL展示会場



栃木県 店舗利用者



東京 迎賓館

設置事例

工事現場では仮設トイレを現場
事務所や工事現場付近に設置
するのが一般的ですが、高速道
路や河川工事など、工が進む
たびに先へ先へと移動する現
場では都合が悪く、サラオ SII
型をトラックに載せた“車載式
トイレ”が重宝されています。



防波堤改良工事



高速道路工事



堤防整備工事

設置事例



山梨県
[グランピング場 / U型]



鳥取県
[キャンプ場 / WII型]



兵庫県
[リゾート施設 / U型]



東京都
[駅前工事現場 / SII型]

駅の再開発工事でサラオ SII 型を採用していただきました。多くの方が働く現場ですので、タンクに給水が不要の上水を直結。下水は仮設の下水を引いていただき、それに直結しました。女性の警備員さんに大変喜んで頂いたのがうれしい思い出です。



熊本県
[災害避難所 駐車場 / SII型]

熊本地震の際に、災害ボランティアセンターでご利用していただきました。地震では上水管と下水管が甚大な被害を受けます。災害ボランティアセンターに設置し多くの方にご利用いただきました。鏡もあり、着替えもでき、当たり前の水洗トイレがうれしいという声を頂きました。



東京都
[マンション改装工事 / SI-P型]



長野県
[工事現場 / WII型]



愛知県
[駅改装工事 / WII型]



愛知県
[ラグーナビーチ / SII型]

屋外結婚式に使用しました。

荷物もかけられて広くとても
助かります。ありがとうございます。

(お客様の声ノートより)

神奈川県
[ハイキングコース / SII型]



茨城県
[ハイキングコース / WII型]

市役所から依頼を受けてソーラーパネルを4枚に増設、コースに合うように外壁を変更した特殊仕様のトイレを設置しました。

愛知県
[ゴルフ場 / WII型]



愛知県
[ゴルフ場 / WI型]



コース内のトイレ不足解消に、ここにあったらいいなど感じる場所、どこでも設置可能です。トイレ設置は条件にあわせてできる限り柔軟にご提案・ご対応しますので、一度ご相談ください。

明るくて、木のつくり、キレイ
リラックしてできます。

(お客様の声ノートより)

こんなキレイな
トイレ。またすぐ
トイレ。またすぐ

(お客様の声ノートより)

滋賀県・長野県
[便器+排水システム]

在宅介護のために、和室内に設置できるキレイなトイレを探してられました。排水は扉と廊下にあけた穴にホースを通して近くの汚水桝へ、給水は水道管から直接引き込むことで部屋内に水洗トイレのみ設置を実現しています。



茨城県
[イベント用 / WI型]



サラオのしくみ

サラオがきれいな理由

point 3 下水不要

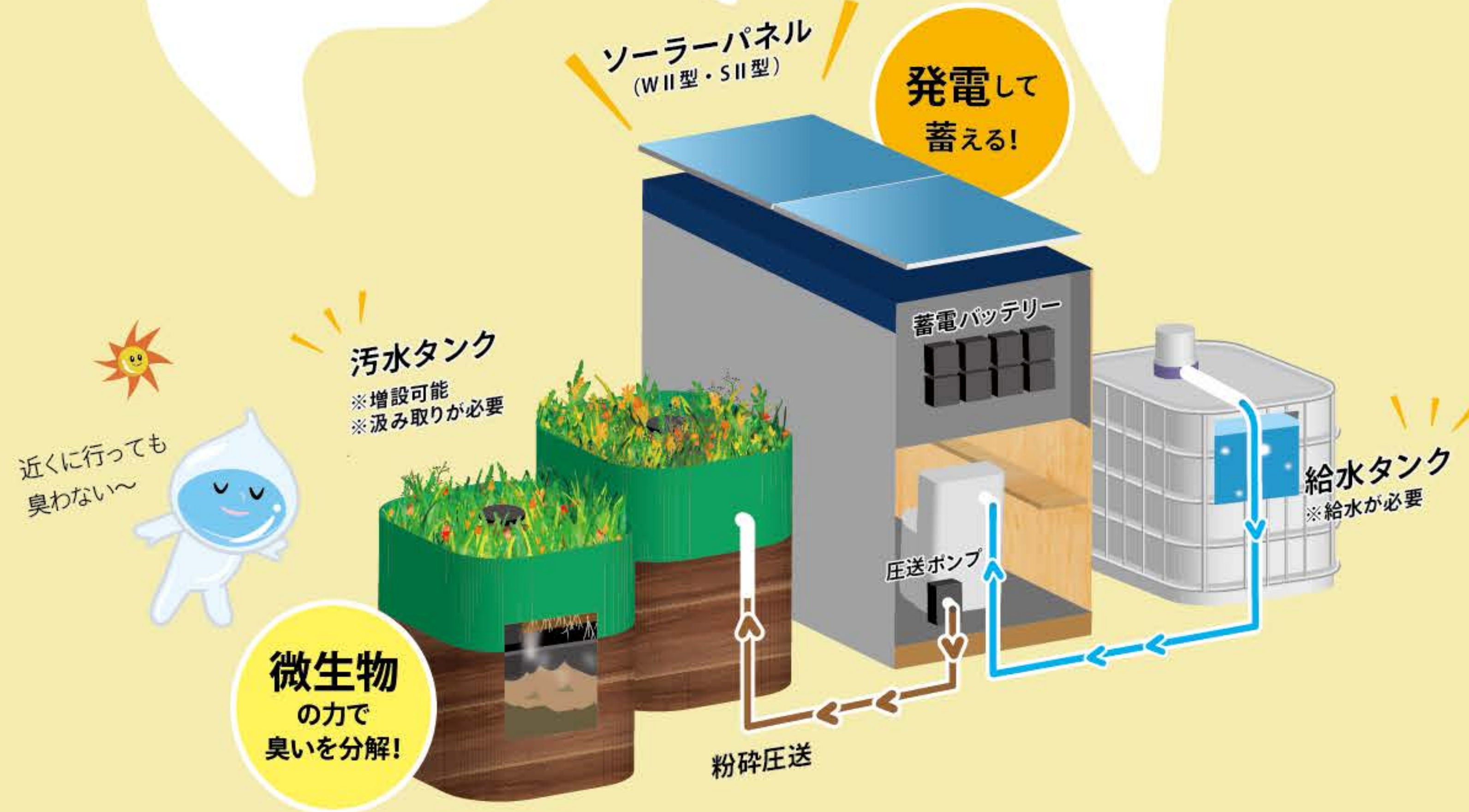
汚水は
脱臭汚水タンクに
粉碎圧送
中も外も臭わない

point 1 電源不要

WII型・SII型は
ソーラーで発電し、
バッテリーに蓄電。
温水洗浄便座 OK

point 2 水道不要

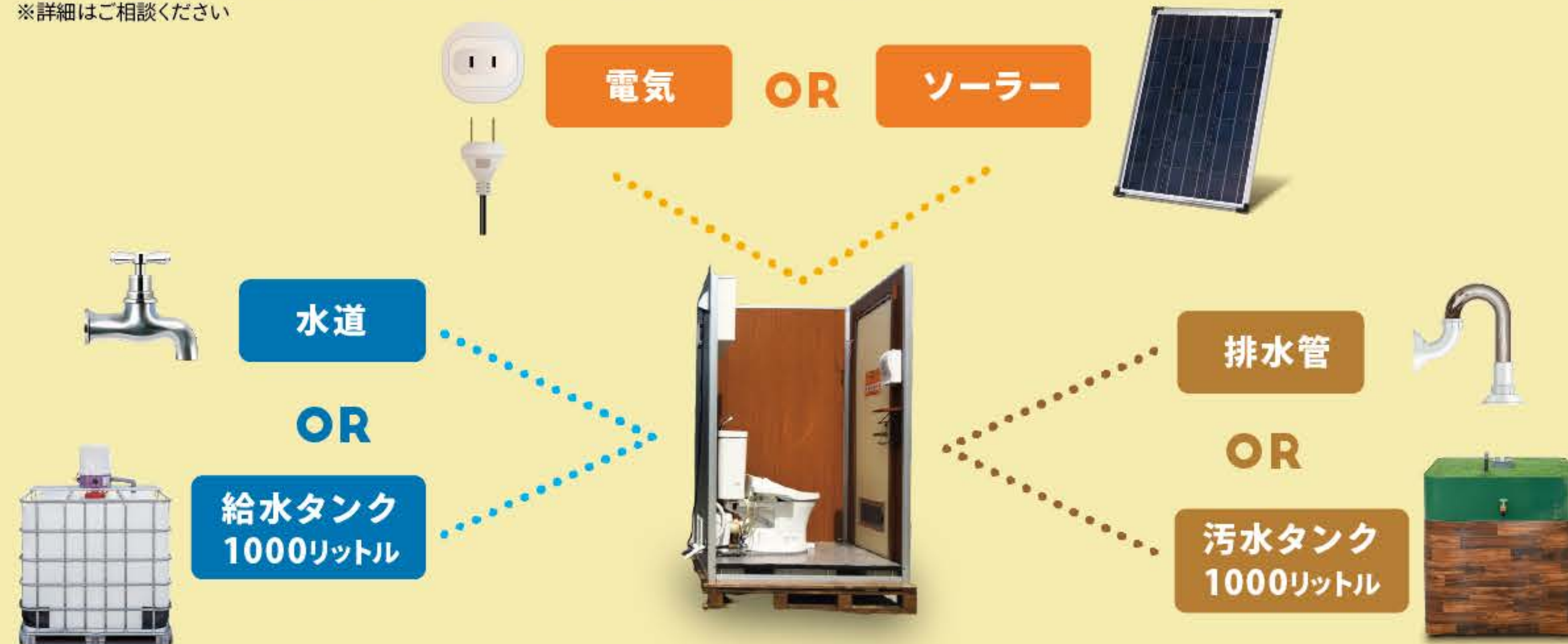
水は給水タンクから
ポンプで給水



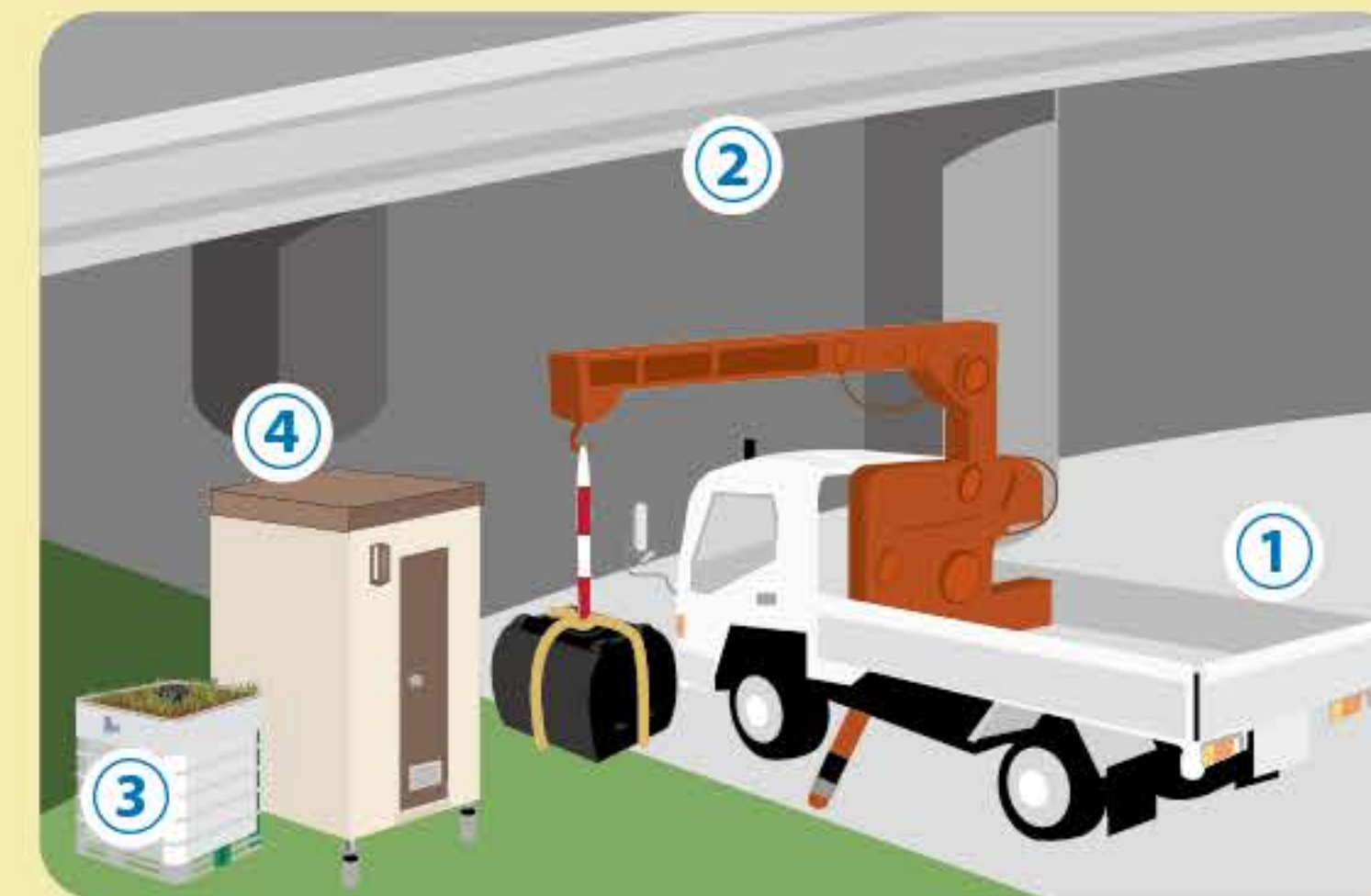
組み合わせ柔軟

ご家庭のトイレと同様、電気・水道・排水管にも接続できます。

※詳細はご相談ください



使いたい場所に 使いたい期間だけ



条件に合致していれば
設置時間 約2時間

設置条件

- ✓ ① トラックが横付けできる敷地
- ✓ ② 上部にクレーンで吊れる空間
- ✓ ③ ある程度水平な設置面
- ✓ ④ 太陽光発電型は十分な日照

(※冬至の太陽角度は30°程度です。積雪時や橋の真下など、発電できない場合があります。)

どうして臭わない? 汚水最終処理について

汚水タンクは最終的に汲み取り方式、
もしくは土壤浄化法を用いた「トレンチ工法」も活用できます。



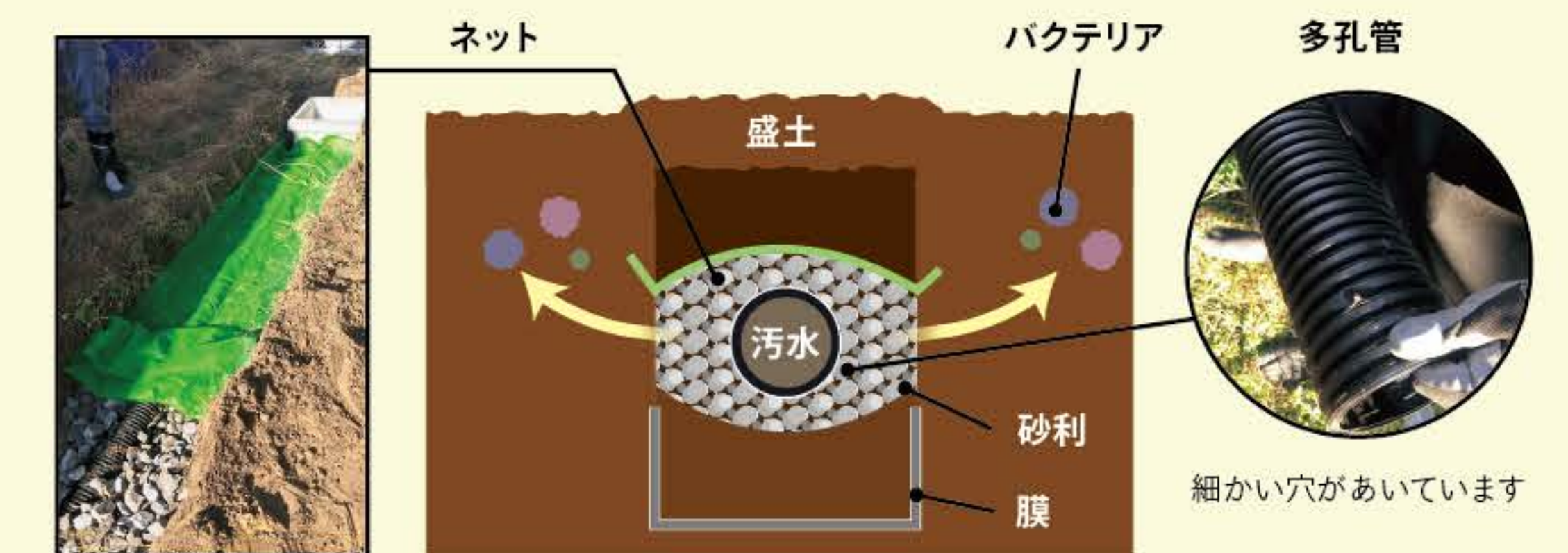
微生物の力で臭いを分解!

土壤浄化法を用いたトレンチ工法について (敷地内処理)

土壌で覆った多孔管等に汚水を流入、土壌の持つ浄化作用で処理する方法です。臭気や汚水の飛散がなく、各地で多く利用されています。トレンチ工法については各種関係法令を遵守の上ご施工ください。



トレンチ工法の構造



汚水がゆっくり土中に浸潤する間、微生物の働きにより浄化されます。

トレンチ工法の利点

地表から浅い深度での土壌微生物による浄化作用です。土壌被覆されているので悪臭はしません。

➤ もっと知りたいニイミトレンチ

「毛管浄化システム株式会社」
トレンチ工法についての詳細は右記サイトをご覧ください。 <http://www.mokan.co.jp/>





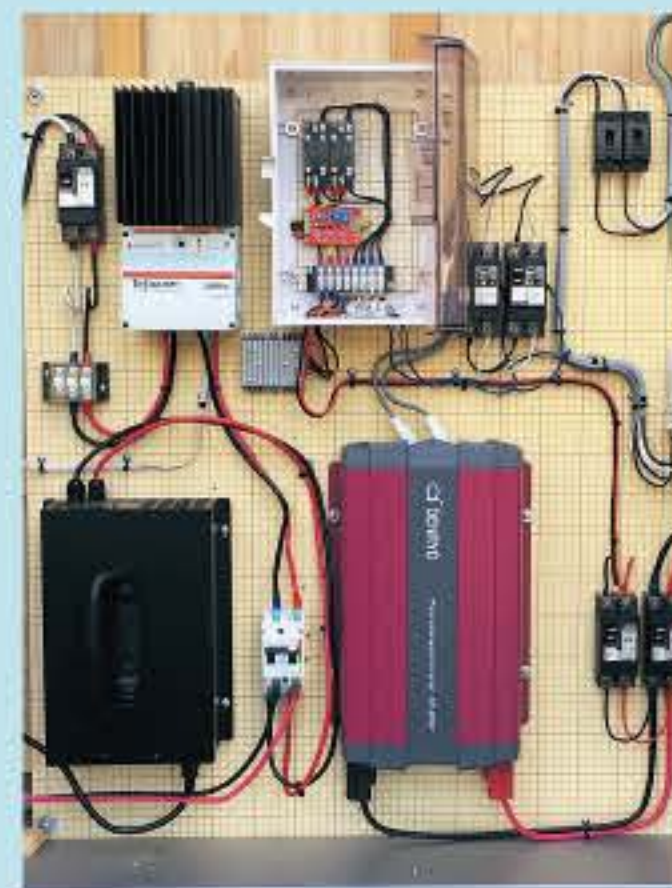
[目隠しパーテーション]

国土交通省の快適トイレ基準
◎「入口の目隠しの設置」に
対応しています。
W800×D30×H1800[mm]



[転倒防止]

強風による転倒対策
※SI-P型、U型



[バッテリー充電器増設]

日照不足による充電切れ対策に
※使用の際は発電機等が必要となります。



[汚水タンク増設]

トイレ使用頻度が高い場合
に施工。汚水タンクを連結
し貯水量を増やします。



[スポットクーラー]

換気扇の吸気口からスポットクーラーの冷気を送り込みます。工事も必要とせず、夏場も快適にトイレが使用でき、更衣室としても使用出来ます。
W500×D300×H800[mm]

夏対策

炎天下の熱中症対策に

冬対策

真冬の凍結防止に



[不凍液]

寒冷地設置時の対策として。
使用時は温水便座と手洗いが
使用出来なくなります。

[電熱線&室内ヒーター]

ご利用機間に12月～3月が含まれる場合に施工します。



電熱線
保温材2重(標準施工)



室内ヒーター



お客様からのご質問をまとめました

水まわり

Q 水はどのように用意するのですか?

A 給水タンク(容量1000リットル)は初回200~300リットルでご用意し、そこからポンプで屋内に引き込みます。大で1回4リットル、小で1回2リットルを使用します。その後は水が少なくなりましたら補充してください。また水道がある場合はタンクを使用せず、簡易的にホースで引き込むことも可能です。(※長期で水道を利用される場合は、配管工事が別途必要になります)

Q 汚水タンクから臭いはしないの?

A 汚水タンクの上部は腐葉土で覆われており、臭いを吸着しますのでほとんど臭いません。

Q 使用回数や使用人数が多いのだけど、タンクを増やすことは可能なの?

A 汚水タンクは増設可能です。ご相談ください。(※別途有料)

Q 汚水タンクが満水になったらどうするの?

A 清掃業者に依頼して汲み取りの対応をお願いします。

Q 冬場凍結する場所だけど使用できるの?

A 使用条件によって対策が異なるため、ご相談下さい。

Q 下水道がある場合はそのまま接続できますか?

A 接続可能です。

Q トイレの排水が流れなくなったら?

A ポンプ内で詰まっていることがあります。原因としては備え付けのトイレトーパー以外を流した場合が多いです。



圧送ポンプ異物除去
「トイレの水が流れない対処法」
[youtube.com/watch?v=io_QrhTmMY8](https://www.youtube.com/watch?v=io_QrhTmMY8)

電気

Q 太陽があたらない場所にも設置することは可能ですか?

A 別途電源を引き込んでいただくか、ソーラーパネル(バタフライソーラー※弊社製品)を別の場所に設置する必要があります。詳細はお問い合わせください。

Q バッテリーからの電気はどのくらい使えるの?

A 天気や使用頻度で変わってきますので、バッテリーモニターをご参照のうえ使用してください。携帯電話の充電や、電動工具等の充電などは比較的長時間の使用にも耐えますが、電熱機器や、消費電力の大きい電化製品の使用が出来ません。また冬季や曇りの続く日にはご注意ください。

Q バッテリーが無くなったら

A バッテリーが少なくなりましたら自動で電気の供給を停止します。復旧には再起動が必要となりますのでお問い合わせ下さい。

その他

Q 返却時はどのような状態にすればよいですか?

A お借りしていただいた時と同じ状態での返却をお願いします。汚水タンクは汲み取りしていただき、空の状態でご返却させていただきます。

Q 仮設ではなくて離れに常設したいのですが?

A 仮設ではなく常設としてもご利用いただけます。給水、排水工事が必要になる場合もありますが、トイレを増設する場合に比べて安価になります。

Q 転倒防止の工事は必要ですか?

A 別途必要になります。弊社でも承っておりますのでご相談ください。

改良のため外装・内装及び機器などはこのカタログと異なることがあります。