

サーモスタット制御で 快適な室内空間



極寒の中もヒーターで室内は快適にご使用頂けます。日中など暖かいときには無駄をはぶいた省力設計。



ヒーター付き便座
(オプション)

背面かららくらく チップ交換

バイオチップの交換や水分補充などはうしろの扉から簡単に行えます。また、ご使用後（通常4～6ヶ月で交換）のバイオチップは有機堆肥としてもご利用いただけます。



バイオトイレ サンスノー

バイオトイレの しくみ

バイオトイレはバイオチップに含まれる微生物が人間の排泄物を水と炭酸ガスに分解します。「排泄物によって体積が増えないか?」という質問を頂きます。処理槽内で温度、湿度の調整と攪拌を繰り返して分解させますので、バイオチップの量が増えることはありません。つまり、**くみ取りが不要**となります。



完全自動制御で30分に1回の攪拌と、使用されないときの自動散水、温度調節により、いやな臭いも大幅に抑えられ**近隣の方への配慮**も十分です。

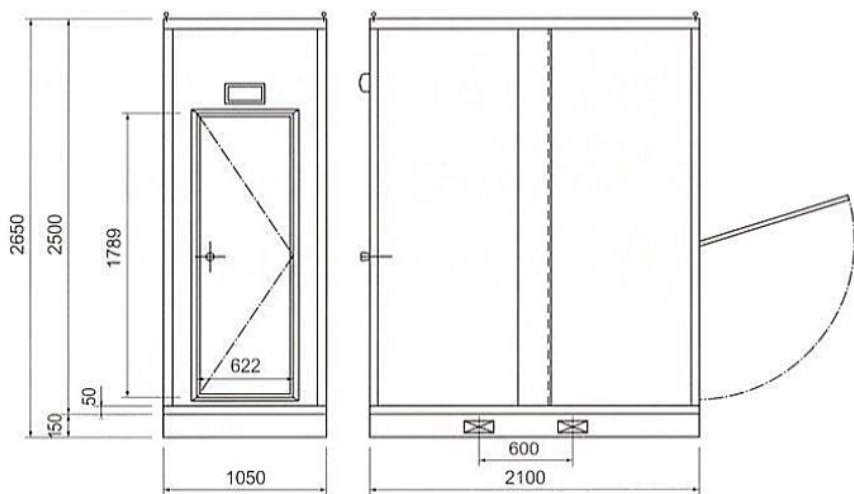


30分に1回30秒間自動攪拌
使用に合わせて自動散水

約12時間で排泄物を分解します。夜間のご使用されない時間が最も分解の活発な時間帯ですので、翌朝気持ちよくご利用いただけます。



適温・適湿をキープ
排泄物を12時間で分解



仕 様	
品 名	バイオトイレ サンスノー
サ イ ズ	W1050×D2100×H2650
材 質	本体 軽量形鋼・亜鉛鋼板 処理槽 ステンレス
処 理 方 法	有効バクテリア分解
処 理 能 力	1日 0～50回使用可能
バイオチップ	30リットル
電 源	AC100V 50/60Hz
消 費 電 力	500～1500W (仕様による)
重 量	500KGS (仕様による)
機 能	制御タイマーによる自動攪拌制御 温度・湿度制御機能

注) 本仕様は改良のため予告なく変更することがあります。

株式会社ビー・エス・ケイ
大阪府豊中市寺内2-9-5
TEL06-6863-8400
FAX06-6863-8420

お問い合わせ