

# キャンピングカー駐車場

◎キャンピングカーの、貸出・返却は、

ローソン藤沢円行(えんぎょう)店 駐車場内

【住所】

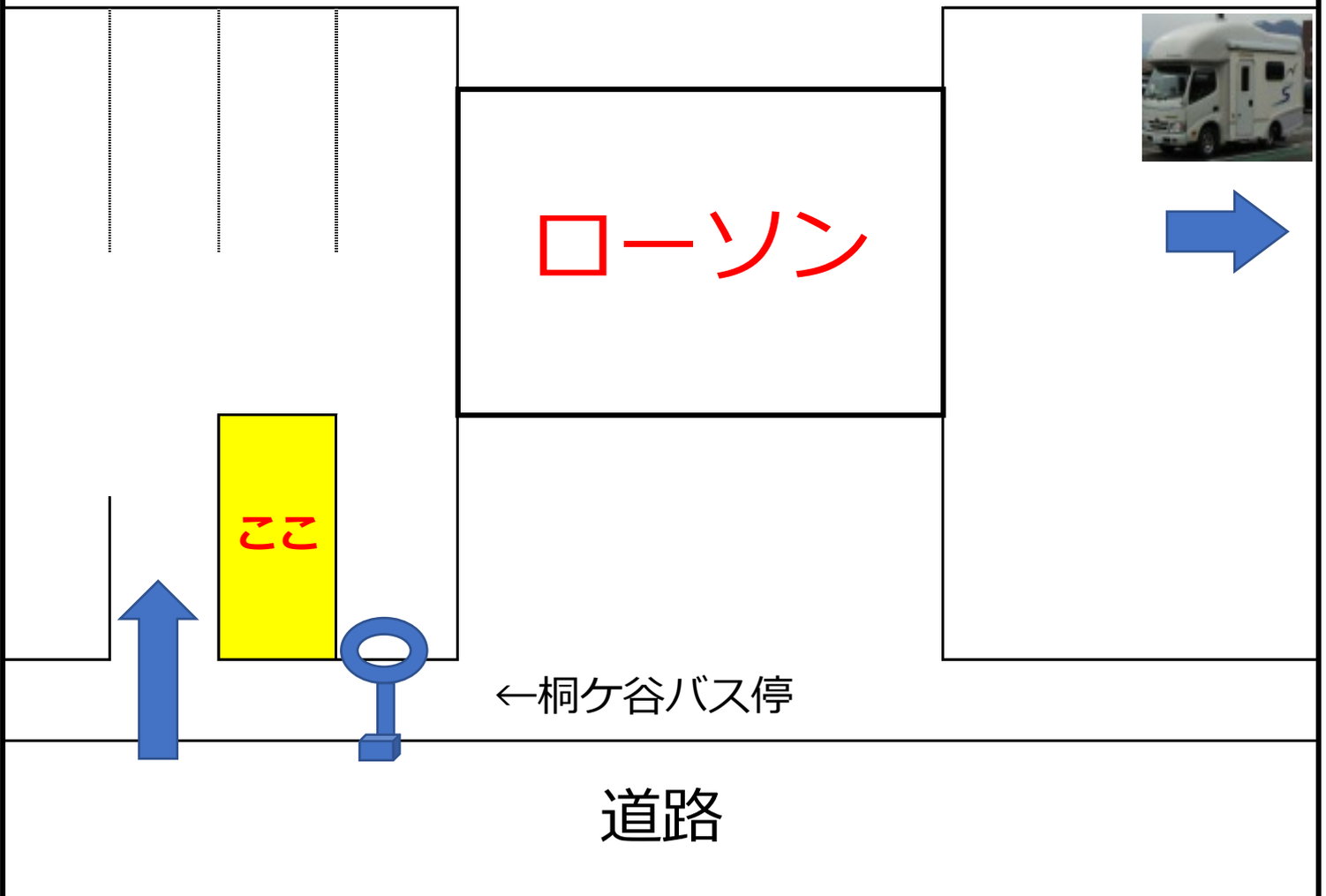
神奈川県藤沢市円行(えんぎょう)2丁目28-6

※返却時は、店舗の反対側に、停めてください

※ローソン従業員は、関係ありません

◎お客様の車は、ローソン横の月極駐車場に停めてください

※看板が設置されています ↓↓↓





# メインスイッチ

◎車内に入ったら、一番最初に、押すスイッチです。このスイッチのオンオフで車内の照明、冷蔵庫、扇風機、テレビ、ビデオ、水道が利用出来ます。



車内入って、右方向あります。

## ☆ご注意

**長時間、下車する際は、必ずスイッチを『OFF』にしましょう。**

バッテリー上がり(サブバッテリー)する恐れがあります。

ただし、『1～2時間で、その後運転する』や『キャンプ場などで外部電源接続中』

等の場合は、『ON』のままでも問題ありません。

※使用状況、サブバッテリー残量によります

# サブバッテリー(SUB・B)

## ◎サブバッテリーとは？

◎『サブバッテリー』とは、架装部分の電装類を作動させる、バッテリーです。

車に搭載されている『メインバッテリー』に、インバーターをつなぎ、電気を使ってしまうと、メインバッテリーの電気が空になり、エンジンが掛らなくなるなどのトラブルが想定されます。

それでは困ってしまうので、キャンピングカーには、『サブバッテリー』が搭載されています。

『サブバッテリー』より、インバーター（電化製品を使用する為の変換器、AC100Vにします）

を通して、電化製品を使います。当車には『サブバッテリー』が、**2台設置**されています。

## ◎サブバッテリー充電方法

①走行充電… 「オイルタネーター」という、小型発電機が車のエンジンの回転を動力源として

発電し、「メインバッテリー」 → 『サブバッテリー』の順番に、電気を充電します。

ただし、車のバッテリー状況によっては、満充電になりません。

②外部コンセント充電…外部の100vコンセントと、キャンピングカー側面の充電ソケットを

専用ケーブルでつなぎ、充電します。「メインバッテリー」『サブバッテリー』の順番に、電気を

充電します。バッテリーの状態がまちまちなので、満充電までの時間は決まっていますが

目安として、おおよそ6～8時間充電すれば8割以上、充電されます。

## ◎バッテリー関係図

種類	用途
メインバッテリー	エンジンを掛ける ライトなどの車体部分の電装など、『運転に関わるもの』
<u>サブバッテリー</u>	冷蔵庫 コンセント (サブB用) 架装部分のLED照明等 携帯電話の充電 テレビ 水道モーター 換気扇 扇風機
	◀不可電化製品▶ ドライヤー、電子レンジ、電気ポット、等の高出力製品

## ◎サブバッテリー(SUB・B)専用コンセント

メインスイッチを、ONにした状態で、使用出来ます。



◎供給容量が小さい為、

携帯充電・パソコン・LED蛍光灯など、100W以下を目安に、ご利用下さい。

◎コンセント横の表示をご確認下さい。

## ◎外部電源専用コンセント

◎外部の100Vコンセントと、キャンピングカー側面のソケットを専用ケーブルで、つなぐことで、『家庭電化製品』を、車内でご利用になります。ただし、事前に外部コンセントの、電気容量をご確認下さい。



◎車内に、2か所設置しています。

- ①シンク下
- ②3列目シート下



←«専用ケーブル»

専用ケーブルは、車内棚に入っています。

ご利用後は、水滴、汚れを落としてから、元の場所へ戻して下さい。ご協力お願いします。

また、キャンプ場などに忘れないようにしましょう

## ◎サブバッテリー 残量確認方法

サブバッテリーの残量確認は、架装部分エントランス上部に設置されているモニターで確認することができます。



※サブバッテリーは、シート下にありますが危険ですので絶対に触らないで下さい

### ①バッテリーチェックモニターです。

『MAIN』と『AUX』とありますが、どちらもサブバッテリーの残量となります。



### ②『MAIN』か『AUX』のどちらかを押すと、残量が分かります。

12～14ボルト	この間に、点灯していたら問題ありません。ほぼ、満充電です。普通に使用した場合、このあたりで推移します。
11～12ボルト	残量は、50～70%ありますが、充電をした方が良いでしょう
10～11ボルト	残量が、ほとんどありません。サブバッテリー用機器の使用を止めて、即充電して下さい。約8時間～10時間

☆サブバッテリー残量を気にせず、電化製品を利用する場合は、出来るだけ、「電源付きサイト」を利用すると便利です。電源利用料は、概ね、1000円～1500円/日です。

# ベッド展開方法

## a)リビングベッド展開方法 ※展開時サイズ 190cm×90cm



※リビング及びテーブルの基本位置

ご返却時は、この状態でお願  
い  
します。



①テーブル固定装置が『ON』の  
状態。突起部が出ています。



②突起部を下へ押し込むと『OFF』に  
なり、テーブルをスライド及び、取り外し  
が出来ます。



③テーブルを座席の『ふち部分』に  
置きます。シート部手前側を上  
に少し  
ずらすと、置き易いです。



④各クッションは、『マジックテープ』で  
固定されています。左写真のよう  
に敷き詰めれば、完成です。

※基本状態に戻す際には、シートベルトが使用できるように  
表側に出るようにセッティングして下さい。

b)運転席上スライドベッド ※展開時サイズ 180 cm×140 cm



※運転時は、スライドベッドを上側に  
収納することをお勧めします。また、  
運転中は展開しないで下さい。  
固定金具がなく、非常に危険です。



※上部収納の際には、必ず、固定  
金具を2か所使用して下さい。  
ロックが甘かったり、1か所だけの場合  
外れて落ちてくるのが考えられます。

①



①固定金具を2か所外し、スライドベットを  
下にゆっくり下げます。その際、手など  
挟まないように気を付けて下さい。

②



②下まで下げたら、手前側にベッドを  
引き出して下さい。

③



③向かって、奥側のマットが浮いていたら  
上から軽く押し込めば、はまります。

④



④完成まであと少し…

⑤

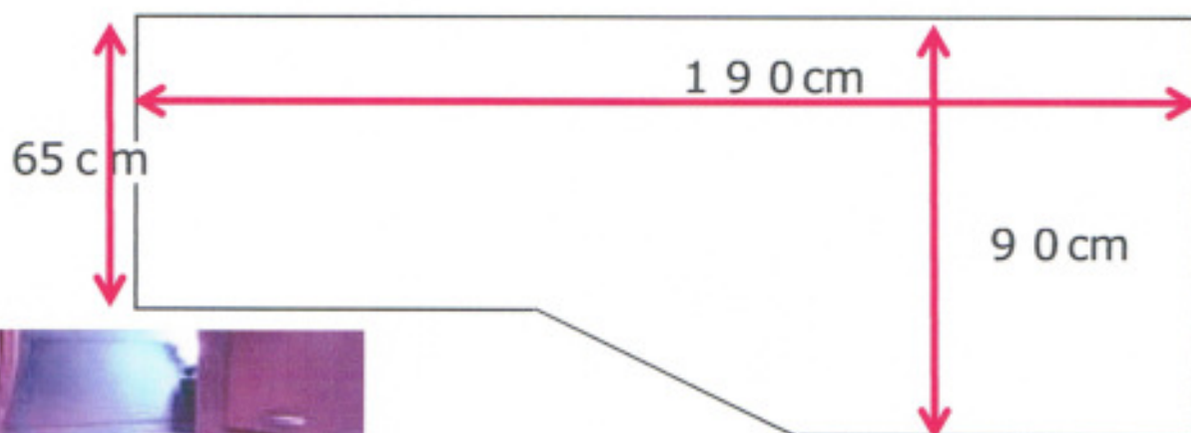


⑤梯子を下し、取り付ければ完成です。  
※梯子を取り付ける際は、テレビに当たらないように、ご注意ください。

c)リア 2段ベット について※展開サイズ190cm×90cm～65cm

◎サイズは、上下2段共、同じです

大人も十分に足を伸ばして寝られます。



※)リビングベッド用シーツについて補足



◎リビングベッド用シーツを用意しています。ご利用下さい。

◎都度、クリーニングしていますが麻の為、アイロンがけはしていません

# 運転席装備

## a) ドライブレコーダー



《外から見た写真》

エンジンをかけると、電源が入り、数秒後から、録画状態になります。



《車内から見た写真》

万が一の事故等に備え、常時ONを強く推奨しますが、必要ない時は、運転席側、シガー電源の差し込みを外して、OFFにしてください。

※運転中、視界に入る場合があります。運転しにくい事も考慮し、カバーをつけている場合がございます。エンジンON時には、録画状態になっています。

## b) バックミラーモニター



エンジンがON時には、常時車両後方が映し出されています。

モニターのボタンは、手を触れないようにお願いします。

## c) ETC



ETCカードは付属しておりません。

お手持ちの、ETCカードをご利用下さい。カードを挿入する際は、カードの向きに注意して下さい。

## d)メインバッテリー ⇒ サブバッテリー切り替えスイッチ

※カーナビゲーション、(バックミラーモニター)のみ



エンジンを『止めた状態』で、カーナビを使用するためのスイッチです。電源供給元は、『サブバッテリー』からになります。



左のスイッチを、『上』にすると、『サブバッテリー』へ切り替え。



スイッチを、『下』にすると、『メインバッテリー』へ切り替え。

※使用しない時は常時下側へ  
(サブバッテリー消耗を防ぐ為)

## e)助手席側バックミラー 自動収納スイッチ



上画像のスイッチの上部を、押すと『ミラー展開』します。



スイッチを、『下』にすると、『ミラー収納』します。



※駐車の際には運転席側ミラーは収収納して下さい。(他車との接触を防ぐ為)

## f)ドリンクホルダー



カーナビの下方方向に収納されています。  
引き出してご利用下さい。

## g)カーナビゲーションシステム

- ◎画像はありませんが、『パイオニア製』で、ナビは、  
2015年度版が入っています。
- ◎テレビは、『フルセグ』です。電波状態の良い所でご視聴  
出来ます。また、後部テレビで『ナビ』に写っている画像を  
観る事が出来ます。テレビに接続している、『黄色プラグ』を  
『テレビ入力用』に替えて下さい。

# サーキュレーター



◎夏秋期（5月～10月頃）は、気温上昇の為、『サーキュレーター』を2台載せています。冷気の循環にご利用下さい。

◎2台とも、「サブバッテリー」で稼働しますが、バッテリー残量にご注意下さい。

①



① 小型ですが、風の直進性が強いです。後方まで、風が届きます。

※ご注意

『強』のみ、ご利用可能です。  
故障ではありません。

②



② ①よりは、風の直進性はありません。風量調節は、ダイヤル式です。右に回すほど強くなります。

※ご注意

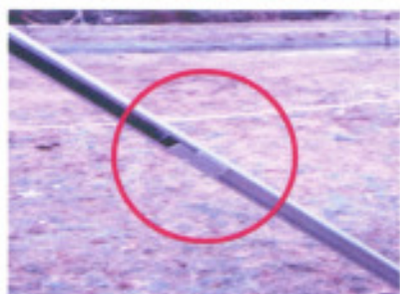
『サーキュレーター』は、空気循環用機器の為、直接、風を人体に当てないで下さい。

# サイドオーニング展開方法

①地面へ接地



②車体へ取付



- ① 「オーニングバー」を、外します。

※使用後は、紛失防止の為、元の場所へ

- ☆ 展開時は、『2人』で実施をしましょう  
1人目→バーを回す、バー側の支柱を支える  
2人目→反対側の支柱を支える

- ② フックの先を回転穴に差し込みロックします  
バーを回すと、サイドオーニングが出てきます  
勢いを付けて、MAXまで出しますと壊れる  
可能性があります。ゆっくりと展開しましょう。

- ③ オーニング先端に収納している、支柱を  
取り出します。ばねで固定されています。

- ④ 支柱の中央付近の「ロック」を調節することで  
支柱の長さを変えることができます。

- ☆ 展開時、1mくらい出てきたら、支柱を  
出して地面等に仮固定してから、続きを  
行って下さい。布地が重い為、上部金具  
が壊れる恐れがある為。

⑧



⑤ 展開方法は、2種類あります。

①支柱を地面に立てる方法（写真①）

②車体に固定する方法（写真⑧）

⑥ 車体に固定する場合、前後2か所にホルダーが付いていますので、支柱を差し込んで、ロックして下さい。

ホルダーは、両端を持って、上に持ち上げ支柱底を挿入後、下に下げて固定します。

⑦ 収納する手順は、展開時の逆です

### ※ご注意頂きたい点

※支柱の下に、『泥や、土』が付着している場合、必ず清掃してから収納して下さい

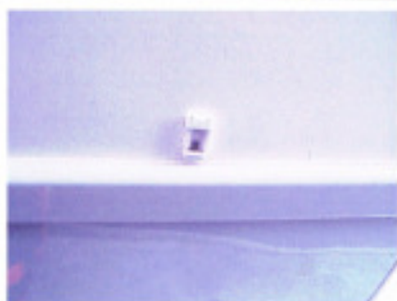
※オーニングの『青い布地』部分が、夜露や、雨で『濡れて』いる場合、カビ等が発生するので、時間があればある程度乾かしてから、収納をお願いします

※「オーニングバー」をお忘れにならないよう、使用後は車内定位置へ戻しましょう

⑥



⑥



⑥



☆強風の場合は、大変危険ですのでご利用はお控え下さい。

☆各種駐車場では、展開禁止となっています。

# FFヒーター使用方法



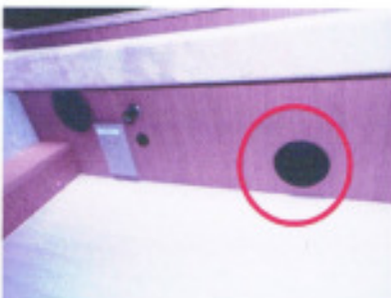
① 入口入って、真正面に、FFヒータースイッチがあります。

② メインスイッチ『OFF』エンジン『OFF』でもヒーターをご利用になれます。



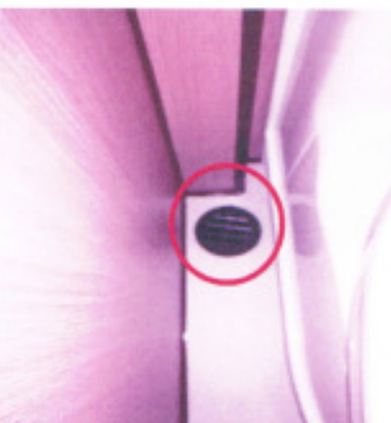
③ スイッチ左側がOFF、右に回すと、風量が強くなっていきます。調節しながらご利用下さい。

⑤



④ 冬季（外気温約5℃）で、ヒーターONにしてから、約15分くらいで、室内が温まってきます。※環境により、差がございます。

⑤



⑤ 噴き出し口は、画像5の2か所にあります。  
①リビング座席の下  
②トイレ内左奥(乾燥室として利用出来ます)

## 《ご注意》

メインスイッチ『OFF』、エンジン『OFF』でもヒーターは利用出来る為、『消し忘れ』には、ご注意下さい。

FFヒーターは、普段の生活ではなじみのないものですので、次ページに、簡単な説明を載せております。ご参考まで。

# ベバストFFヒーターとは

---

本体内部でガソリンを燃焼させ、その熱だけをファンで室内に噴き出し、

燃焼用の空気と排気は、それぞれ車外で給排気される為、燃焼による

空気の汚れがないのが特徴。使い方も簡単で、電源スイッチを入れる

だけで点火し、それに伴って自動でファンが作動し温風が吹き出す

という、使い勝手が良く、安全なヒーターです。

さらにトイレルームに温風を出すことにより、トイレルームを乾燥室

代わりに使うこともでき、濡れた服や靴なども乾かすことができます。

ベバストのFFヒーターの良いところはそれだけではなく、燃費が良い

というのも特筆すべき点です。参考までに1時間あたりの燃料消費量は

200cc程です。一晩で8時間程度、FFヒーターを使用することを想定

すれば、消費する燃料は約1.6L程度になります。

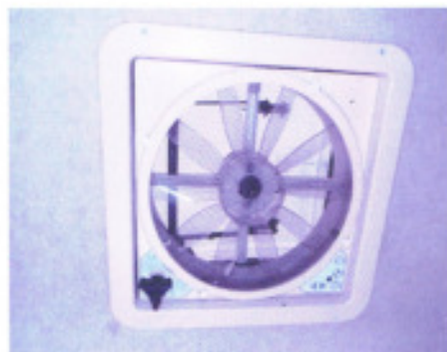
※使用環境により異なります。



- エンジンOFFの状態で使用できる暖房器具。
- 燃料は車の燃料を使用。
- 8時間使用しても燃料消費量は、わずか1~2リットル程。
- 取り入れた外気をヒーター内部で温める為、温風に害はありません。

# 換気扇(車内、トイレ)

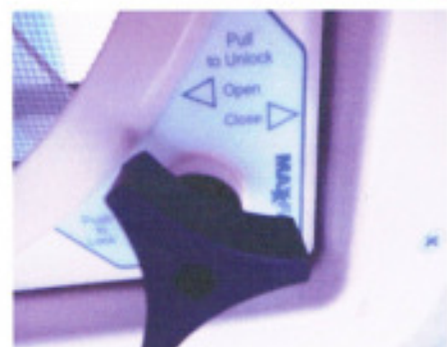
---



① リビングの天井にあります。

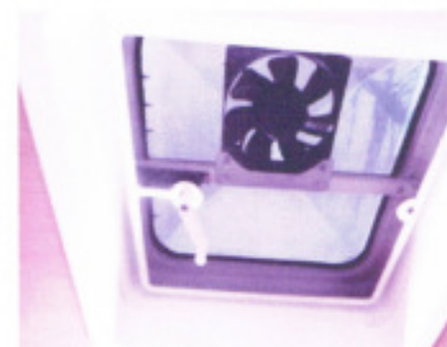


② スイッチ類は、一か所にまとまっています。  
電源スイッチ、吸気・排気スイッチなど  
あります。



③ 黒いノブを回すと、車外のカバーが開き  
外気を取り入れや、車内の空気の排気  
が出来ます。

※走行時は必ず閉めて下さい。



④ トイレ天井にも小型の換気扇があります。  
天井に黒い電源スイッチがあります。

※走行時は必ず閉めて下さい。

# 冷蔵庫



- ① 冷蔵庫です。メインスイッチをONにして、利用可能です。

**サブバッテリーで利用可能です。**

**使用環境により、稼働時間は変わります。**

**クーラーボックスとの併用をお勧めします。**



- ② スイッチです。右に回すと強になります。



- ③ 内部写真です。

右上の、冷凍庫ですが、氷は作れません。

冷蔵庫は、サブバッテリーで稼働しています。キャンプサイトなどで外部電源取り入れ中、また運転中は、バッテリーに充電されながら利用できるのですが、心配ありませんが、上記以外は、バッテリー残量を気にしながらの利用になります。運転時と、電源サイトを利用すれば、長く利用出来ます。

ただし、冷蔵庫には、温度上昇アラーム等ないので、お客様自身で管理願います。心配な方は、特に夏場は、クーラーボックスと併用すると良いでしょう。

※利用環境によって、稼働時間が違ってきますのでご了承下さい。

# テレビ・DVD



- ① テレビです。メインスイッチをONにして、専用リモコンで操作します。  
DVDも同様です。  
リモコンは、下の棚に入っています。



- ② DVDを観るときは、『DVD入力端子』をテレビに差し込みます。(黄色い端子)  
**※赤色、白色コードはそのままです。**



- ③ テレビを観るときは、『テレビ入力端子』をテレビに差し込みます。(黄色い端子)  
**※テレビは、ナビ連動です。ナビのフルセグ画面が、写ります。番組変更等は、ナビで操作して下さい。**

# トイレ使用方法



① 入口ドアのボタンを押すとドアが開きます。

② 便座は、左右に動かすことができます。



③ 使用前に必ず、レバーを上げ下げし、洗浄水を流してから、ご使用下さい。コーティング効果があります。

ふたがしまった状態

開いた状態



④ 便座右側の、黒いレバーを引いて、ふたを開けます

⑤ 使用後は、洗浄水を流して、黒いレバーを引き、ふたを閉じます。

⑥ 天井に、換気扇があります。使用後は、閉めて下さい。

※レバーを回すと、天井カバーが開きます。 ※スイッチは、天井に黒いボタンがあります。



# シンク(ブルー、グレータンク)使用方法



《ご注意》

飲料用には適しません。

※外せません

①



① 後方トランク内の、左奥にシンクとホースでつながった、『タンク』が設置されています。左が、『清水用(ブルータンク)』、右が『排水用(グレータンク)』になります。

②



② 固定している、ベルトを外して、ふたを外し本体を取り出します。その際、給水ポンプから、水が出てくる場合がありますので、**タオル**を下に敷きましょう。

③



※お客様には、使用后、両タンク共、水を完全に抜いて、ご返却頂けますようお願いしておりますが、まれに残っている事もございます。

③ タンクを軽くゆすいでから、『ブルータンク』に水を補充して下さい。約19L入ります。

④



『グレータンク』には、何も入れません。

④ メインスイッチをオンにして、蛇口をひねるとポンプのモーター音の後に水が出てきます。

☆ ご返却前に、水を完全に抜いて下さいますよう、ご協力お願い致します。