

Shop Information
全国販売店情報

バンテック直営店

- 北海道 バンテック北海道
住所：〒062-0931 北海道札幌市豊平区平岸1条 19-2-60 TEL：011-814-5335
http://www.vantech.jp/shop/web/vantech_hokkaido/
- 埼玉県 バンテック埼玉
住所：〒359-0015 埼玉県所沢市日比田 95-1 TEL：04-2944-5880
http://www.vantech.jp/shop/web/vantech_saitama/
- 愛知県 バンテック愛知
住所：〒491-0833 愛知県一宮市平島 2-9-30 TEL：0586-75-0041
http://www.vantech.jp/shop/web/vantech_aichi/
- 京都府 バンテック京都
住所：〒612-8469 京都市伏見区中島河原田町 62 TEL：075-601-5900
http://www.vantech.jp/shop/web/vantech_kyoto/

全国販売店

- 青森県 オートガード・ロッキー
住所：〒039-1169 青森県八戸市日計 1-4-20 TEL：0178-21-2341
- 山形県 エフ・シー・エス
住所：〒992-0012 山形県米沢市金池 5-1-27 TEL：0238-21-1130
- 宮城県 エフ・シー・エス仙台店
住所：〒989-3124 宮城県仙台市青葉区上愛子字街道 77-1 TEL：022-302-8581
- 宮城県 デルタリンク宮城
住所：〒989-2301 宮城県亶理郡亶理町逢隈中泉大原 137-1 TEL：0223-32-8182
- 新潟県 バンテック新潟 上越本店
住所：〒943-0865 新潟県上越市七ヶ所新田 485-4 TEL：025-527-3365
- 石川県 バンテック新潟/バンテック金沢店
住所：〒920-0065 石川県金沢市ニツ屋町 3-13 TEL：076-261-2688
- 茨城県 RVランド
住所：〒303-0045 茨城県常総市大塚戸町篠山 1600-1 TEL：0297-27-6767
- 茨城県 R Vランド・イオンモールつくば店
住所：〒305-0071 茨城県つくば市稲岡 66-1-B TEL：029-896-6117
- 千葉県 デルタリンク千葉
住所：〒262-0004 千葉県千葉市花見川区大日町 1414-1 TEL：043-306-2047
- 神奈川県 バンテック厚木 (バンテック専売店)
住所：〒243-0803 神奈川県厚木市山際 511 TEL：046-280-5983
- 長野県 LTキャンパーズ諏訪店
住所：〒392-0013 長野県諏訪市沖田町 1-39 TEL：0266-58-2211
- 静岡県 ミシマダイハツ
住所：〒411-0943 静岡県駿東郡長泉町下土狩 1791-1 TEL：055-987-9133
- 静岡県 カスタムワールドハタナカ袋井展示場
住所：〒437-0066 静岡県袋井市山科 3060-1 TEL：0538-43-2520
- 滋賀県 マリナRV 滋賀展示場
住所：〒524-0201 滋賀県野洲市吉川 2425 (ドリームファーム内) TEL：077-589-8133
- 大阪府 CCF オオモリ
住所：〒595-0811 大阪府泉北郡忠岡町忠岡北 3-13-10 TEL：0725-22-5112
- 香川県 岡モーターズ
住所：〒761-8058 香川県高松市勅使町 630 TEL：087-865-5588
- 岡山県 デルタリンク倉敷
住所：〒710-0847 岡山県倉敷市加須山 101-1 TEL：086-429-3337
- 広島県 デルタリンク広島
住所：〒731-0102 広島県広島市安佐南区川内 6-27-6 TEL：082-877-6055
- 熊本県 ホワイトップ
住所：〒869-1234 熊本県菊池郡大津町引水 800-2 TEL：096-340-3288

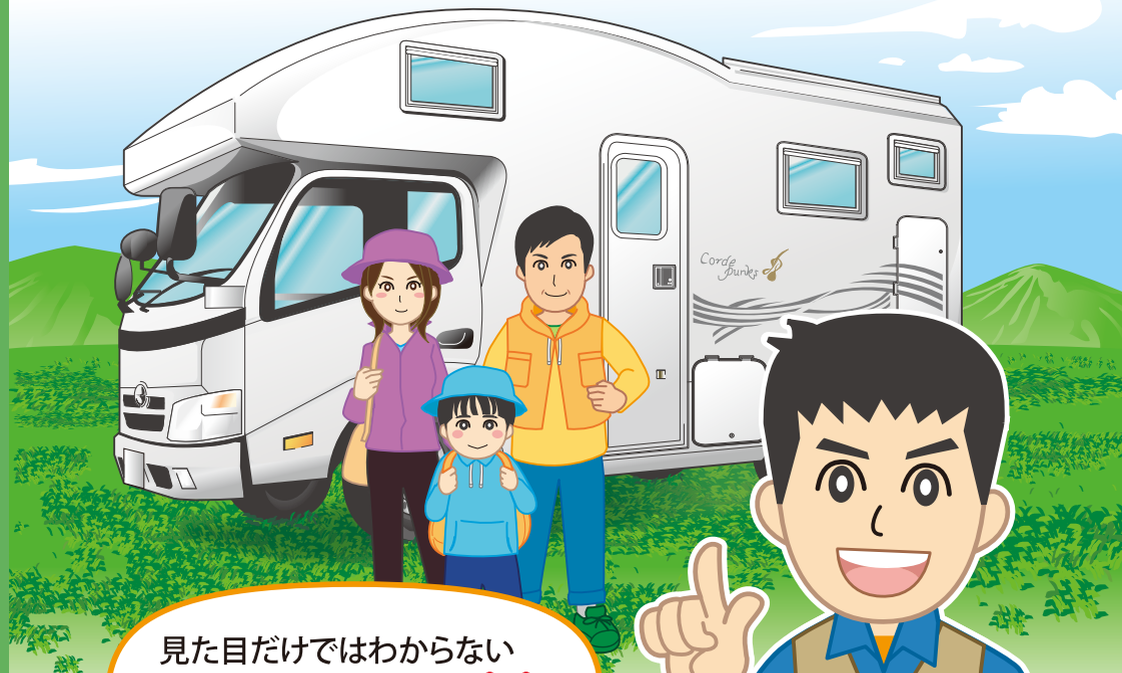
キャンピングカーの
ことなら、

お近くのバンテック販売店へ
お気軽にお問合せください!



買ってから後悔しないための キャンピングカー選び!!

～バンテックのこだわり～



見た目だけではわからない
キャンピングカーの中身を
知ることがとても重要です



VANTECH

Camping-Car

買ってから後悔しないための キャンピングカー選び!!

～バンテックのこだわり～

目次

キャンピングカー選びの
■ Point.1…運転しやすさ P.2～P.4

キャンピングカー選びの
■ Point.2…安全性 P.5～P.8

キャンピングカー選びの
■ Point.3…サブバッテリーの重要性 P.9～P.13

キャンピングカー選びの
■ Point.4…室内の快適性 P.14～P.17

キャンピングカー選びの
■ Point.5…アフターサービス P.18

バンテック車種早見表

 CRU 「ZiL 520 CRUISE (ジル520 クルーズ)」	 Sk 「ZiL 480 skip (ジル480 スキップ)」
 ZN 「ZiL NOBLE (ジル・ノーブル)」	 CB 「Corde Bunks (コルドバンクス)」
 520 「ZiL 520 (ジル520)」	 CL 「CORDE Leaves (コルドリーブス)」
 ZiL 「ZiL (ジル)」	 CR 「CORDE RUNDY (コルドランディ)」

キャンピングカー選びの

Point.1 | 運転しやすさ



バンテックの
こだわり

はじめてのキャンピングカーでも安心して 楽しめるように、**運転しやすさを追求**

1 ソリッドスクエアフレーム

ベース車（カムロード系）に採用している、ねじれ剛性を強化したフレーム。ワイドレッドの特性を最大限に引き出すために、**最適なねじれ剛性で、抜群の走行安定性を実現**しました。



これなら初心者の私でも安心だ♪

3 リヤビューカメラ&モニター

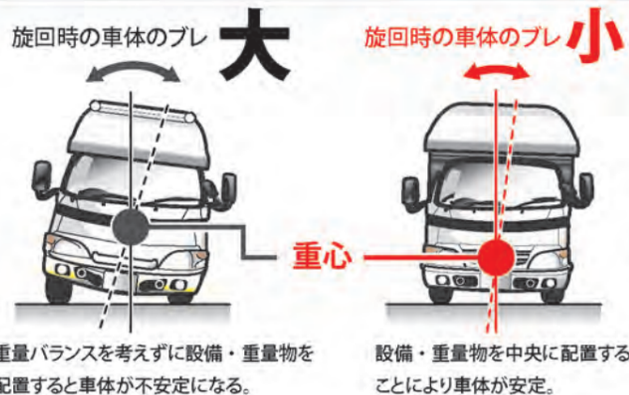
バンテックのキャンピングカー（キャブコンタイプ）には**リヤビューカメラと7インチモニターが全車標準装備**。



▲Corde Bunks

2 旋回性能を高める重量バランス

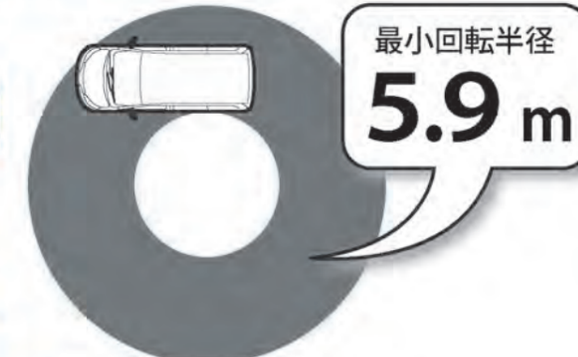
実車で得たデータと走行フィーリングを基に、各車両ごとに最適な重心高や前後の重量バランスになるよう設備を配置。バッテリー・エアコン・室外機・水タンクなどの**重量物を前後車輪間の中央に集約**することで、**低重心化と旋回性能の向上を実現**しました。



思っていたよりも小回りが利くのね!

私でも運転できるかも!

4 回転半径が小さい



▲エスティマ（全長 481cm）



▲バンテック ZiL 520（全長 516cm）

※イラストはイメージです

適応車種

- ①ソリッドスクエアフレーム.....CRU / ZN / 520 / ZiL / 5k / CB / CL / CR
- ②旋回性能を高める重量バランス.....全車種

- ③リヤビューカメラ&モニター.....CRU / ZN / 520 / ZiL / 5k / CB / CL / CR
- ④回転半径が小さい.....CRU / ZN / 520 / ZiL / 5k / CB / CL / CR

Point.2 | 安全性



バンテックのこだわり

高弾力のボディで家族を守る

5

CSボディ ※Comfort(快適) & Safety(安全)

CS

特別なフレームを持たず、**繋ぎ目のない一体成型のFRP製ボディ**(CSボディ)は、**万が一の時には衝撃を拡散し、乗員への影響を最小限に抑えます**。コア構造を有するそのボディはスノーボードのように弾力に富み、強靱で断熱性にも優れます。



▲CSボディ



最も安全なタイプのボディです

一般的に、硬く剛性が高いボディは衝撃に対して変形が小さい分、衝撃を吸収・拡散することが苦手とされています。

バンテックのCSボディは、万が一の事故でもしなやかにたわんで衝撃を吸収・拡散するため、**乗員が車外に放り出される危険が極めて少ない最も安全なボディの1つです**。



▲CSボディ

※イラストはイメージです

適応車種

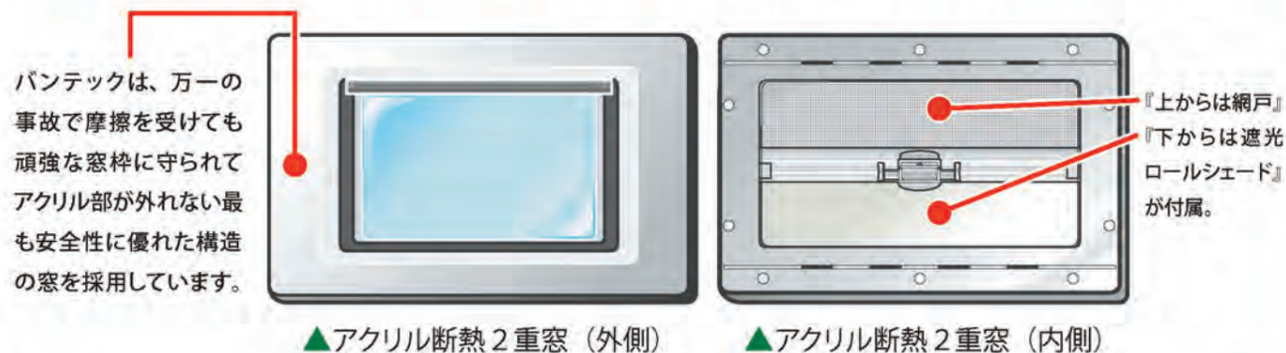
CSボディ……CRU/ZN/520/ZIL/SK/CB/CL/CR

バンテックの
こだわり

実際に起こり得る万一を考えて、安全性を追求

6 アクリル断熱2重窓 コンビロール

全窓に断熱性（ガラスの約5倍なので、**ガラスの2重窓より圧倒的に結露しにくい**）と防音に優れたアクリル2重窓を採用。**耐衝撃強度はガラスの10倍以上**と割れにくく、重さもガラスの約半分と軽量です。



※アクリルは使用過程で表面に小傷がついて曇ることがありますが、コンパウンドで磨くと透明度が回復します。ビニール素材とは違い、素材内部まで白く変色するわけではありません

7 リライアンスシート

チャイルドシートの装着も可能な余裕の広さです（ISOFIXではありません）

平成28年施工予定の新安全基準をクリアしたシートフレームを全ての前向き座席に標準装備。
「乗る人を守りたい」と真剣に考えるバンテックの技術と安全に対する取り組みは、常に世界水準と未来を見据えています。



適応車種

⑥アクリル断熱2重窓 コンビロール……CRU / ZN / 520 / ZiL / Sk / CB / CL / CR
⑦リライアンスシート……CRU / ZN / 520 / ZiL / CB / CL

8 セキュリティ集中ドアロック

一般的にキャンピングカーの架装部のドアは、ベース車のコンピューターで管理されていないため、開け閉めを認識できません。ですが、バンテックのキャンピングカーは、**ベース車のコンピューターで架装部のドアの管理と認識を可能にしています。**



※イラストはイメージです

⑧セキュリティ集中ドアロック……CRU / ZN / 520 / ZiL / Sk / CB / CL / CR

Point.3 | サブバッテリーの重要性

※一般的なキャンピングカーには、メインバッテリー（エンジン用）とサブバッテリー（照明・家電など用）が搭載されています

1 えっ、エンジンの音で眠れない…!?

ブoooooooo!!

すみません

真夜中 パーキングエリアにて

2 エンジンを止めてもエアコンって使えるの?

暑いよ~

サブバッテリーだけで長時間はムリだよ

3 夜中のアイドリングはマナー違反だから、ガマンするしかないよ

発電機は?

余計ダメ!

ブoooooooo!!

4 フイイイイン

サブバッテリーの残量さえわかれば、停車中にエアコンを恐る恐る使わなくてもイイのにな…

ピッ!

5 サブバッテリーって3~5年が寿命って話しなのに…

あれっ、もう劣化している!?

6 やっぱTVもエアコンも使えないの?

あれだけ走ったのにサブバッテリーが全く充電されていなかった…

なんで到着する前に気が付かないのよ…

停車中のキャンピングカーで快適に過ごすためにも

サブバッテリーの効率的な運用に配慮している車が十分にご検討下さい

バンテックのこだわり

不注意によるバッテリー上がりを防止

9 ダブルメインスイッチ

設備用のメインスイッチは通常キャンピングカーの入り口に1つ装備されているのが一般的ですが、バンテックの車は運転席にも装備されています。どちらからでもON/OFFが可能となり、利便性が向上します。

パイロットランプが付いているので、消し忘れ防止にも役立ちます

▲運転席側のスイッチ

▲入口側のスイッチ

▲Corde Bunks

パイロットランプのおかげで一目瞭然だ!

これなら、うっかりから起こるバッテリー上がりを避けようね!

10 エントランスドア連動ランプ

後部エントランスドアを開けっ放しにしていても予想外の電気を消費しないよう、運転席側のルームランプは点灯しない構造です。また、フロントの運転席や助手席のドアを開けてもエントランスのステップランプは点灯しません。

エントランスドアを開けっ放しにすると、エントランスと運転席のルームランプが点灯

エントランスドアを開けっ放しにすると、エントランスのみステップランプが点灯*

▲一般的なドアランプ

▲エントランスドア連動ランプ

*スイッチ操作で消すことも可能。

※イラストはイメージです

適応車種

- ⑨ ダブルメインスイッチ……………全車種
- ⑩ エントランスドア連動ランプ……CRU / ZN / 520 / ZIL / SK / CB / CL / CR

バンテックの
こだわり

サブバッテリーの保護と、効率的な運用を追求することで、 エンジン停止中でもエアコンの使用が可能に

エンジンを停止しているのに、
深夜でも周りに迷惑がかりません

11

デュアルソース エアコンシステム

12 アクティブチャージライン

エンジンスターターにも使用できるほどの太いケーブルを充電回路に採用し、**エンジンが発電した電気を安定的にサブバッテリーへ供給**します。



▲旧ケーブル
5.5スケア (1.5mm)

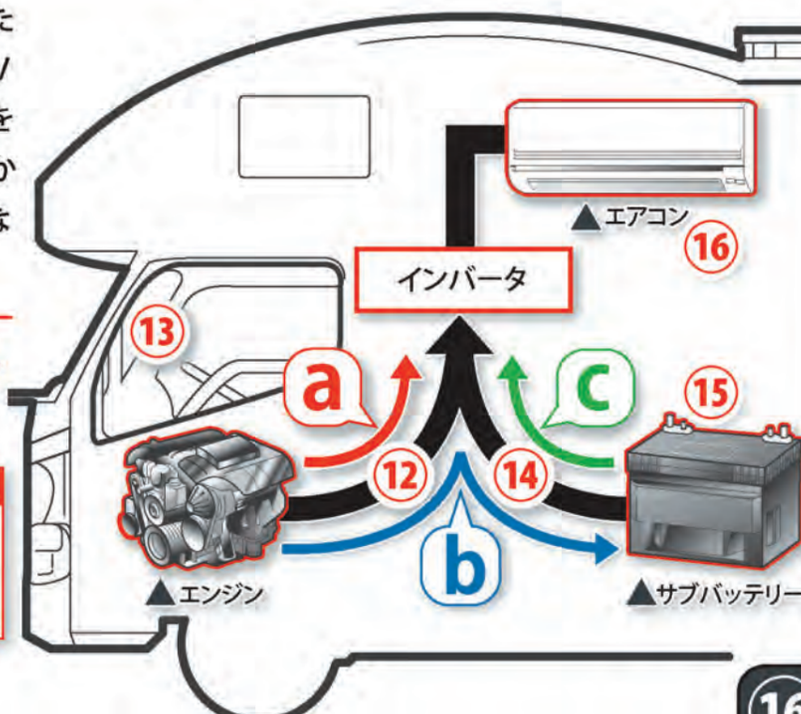
▲アクティブチャージライン
22スケア (6mm)

走行中はエンジンが発電した電気をダイレクトに100Vに変換し、エアコンへ電気を供給。停車中はバッテリーから電源を供給する画期的なシステム。

一定条件下※では、**バッテリーの電力だけで長時間エアコンを使用**できます。

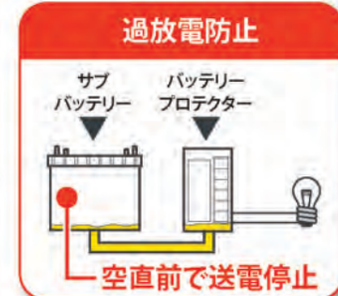
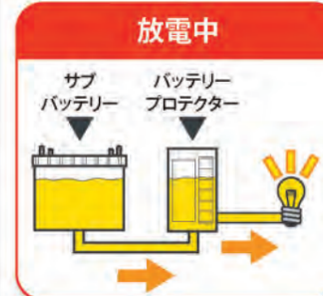
システムの流れ

- a...発電 | エンジンで発電された電気を直接供給
- b...蓄電 | 余った電気はサブバッテリーに蓄電
- c...放電 | エンジンを止めてもサブバッテリーの電力だけでエアコンを4時間以上使用可能



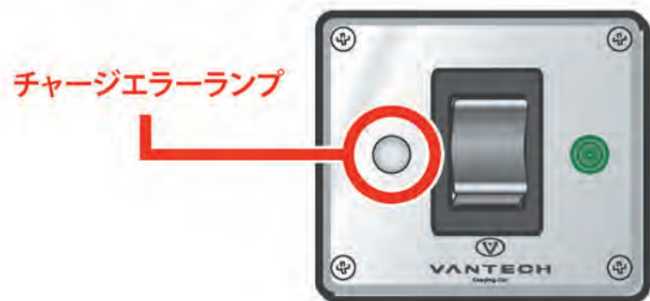
15 バッテリープロテクター

サブバッテリー内に少量の電気を残すことで、バッテリーの寿命を縮める「**過放電**」を防止する装置です。



13 チャージエラーランプ

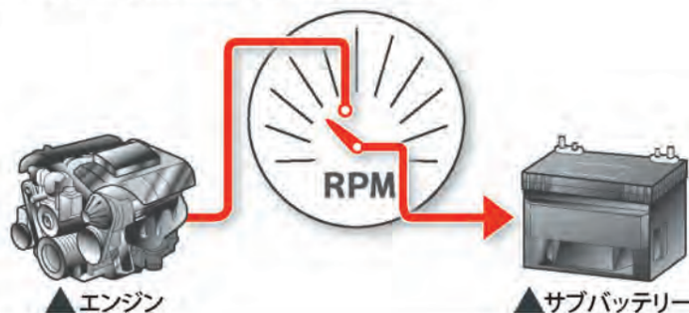
サブバッテリーの充電に**異常がある**ときに点灯します。運転席から簡単に視認できる位置にあるため、**万一の対処も素早く**出来ます。



▲運転席側

14 シグナルスタートチャージシステム

電気の逆流を防止するため、エンジンが発電を開始するまでサブバッテリーを切り離しておくシステムです。



16 バッテリー残量計

リアルタイムで電圧、バッテリー残量、現在の使用量または充電量を表示します。



▲何アンペア残っているのかを表示



▲何パーセント残っているのかを表示

残量がわかるから、
どの器機が後どれだけ
使えるかもわかるね♪



※一定条件下とは、バッテリーは満充電、エアコンは自動運転設定で設定温度に達した状態から計測を開始する事を条件として実測しております。バッテリーの電力だけで外気温35℃の炎天下に約4時間、外気温28℃の真夏の熱帯夜に約10時間連続運転が可能です。※イラストはイメージです

バンテックの
こだわり

賢くバッテリーを温存する

17 AC100V オートセクター

誤操作※を防止し、**バッテリーや燃料をできる限り温存**できるよう、室内コンセントAC100Vはその電源を自動的に切り替えています。インバータ（装着車）の出力中に発電機が動くと発電機（OP）から電気がコンセントに供給され、更に外部電源が投入されるとその外部電源が優先されコンセントに供給されます。



※電子機器を使用中でもほぼ無停電で切り替わるため、器具のエラーを防止します。

18 ibox (アイボックス)

「道の駅でも、公園の駐車場でも、気兼ねなく発電機を使いたい!」そんなオーナー様の声にお応えし、バンテックがご用意した**発電機の騒音を抑える専用ボックス**※です。

ibox 未装備

ブoooooooo!!

Honda インバーター発電機 EU9i 単体では最大86dB(電車の車内並み)の騒音レベル。

ibox 装備

▲リヤバンパーハッチ裏、ibox 装着イメージ (開)

▲リヤバンパーハッチ裏、ibox 装着イメージ (閉)

Honda インバーター発電機 EU9i 専用の ibox を使用することで、**最大50dB(静かな事務所並み)の静けさを実現。**

※9 ibox (Honda インバーター発電機 EU9i 専用) と、16 ibox (Honda インバーター発電機 EU16i 専用) の2種類をご用意しています。

※イラストはイメージです

適応車種

① AC100V オートセクター………全車種
② ibox………CRU / ZN / 520 / ZiL / Sk / CB / CL / CR ※全てオプションとなります。

キャンピングカー選びの Point.4 | 室内の快適性

1

えっ!?
外から戻ってきたときの、車内の空気の淀みがイヤ?

外に出るときにクーラーをつけたままに出来ないの?

バッテリーが上がってしまうよ!

2 この車のシートアレンジ、面倒だし大変なんだよね

3 そろそろエアコンだけでは寒いかも…

4 うちの車にないモノが、こんなに標準装備なのか!?

ファイファイン

やっぱりヒーターは必要だったな

安さで選ぶべきじゃなかった!

5

これは売って、もう一度最初からじっくり考え直そう!

室内が本当に快適かどうかは、乗ってみないとわかりませんよね

ご購入される前に試乗されるなどして、ご自身が納得するまでとことんご検討下さい

バンテックの
こだわり

室内を快適に過ごすための装備が充実、FFヒーターは標準装備

19

FFヒーター



エンジンを停止中でも素早く室内を暖める事が可能な、消費電力が少ないFF型燃焼式ヒーターを標準装備。燃焼の吸排気は室外なので室内の空気をクリーンに保ちます。エンジン用の燃料タンクから燃料が供給されるため、給油の手間が必要ありません。

FFヒーター未装備



FFヒーター装備



…安い方のキャンピングカーを買ったら、ヒーターがついていなかった?



※FFヒーターは燃料1リットルで約8時間、最高出力で約4時間の稼働が可能です。走行中でも使用可能で、軽油・ガソリン・ベース車の燃料を使用します。

こんなに暖かくて燃料は大丈夫なの?



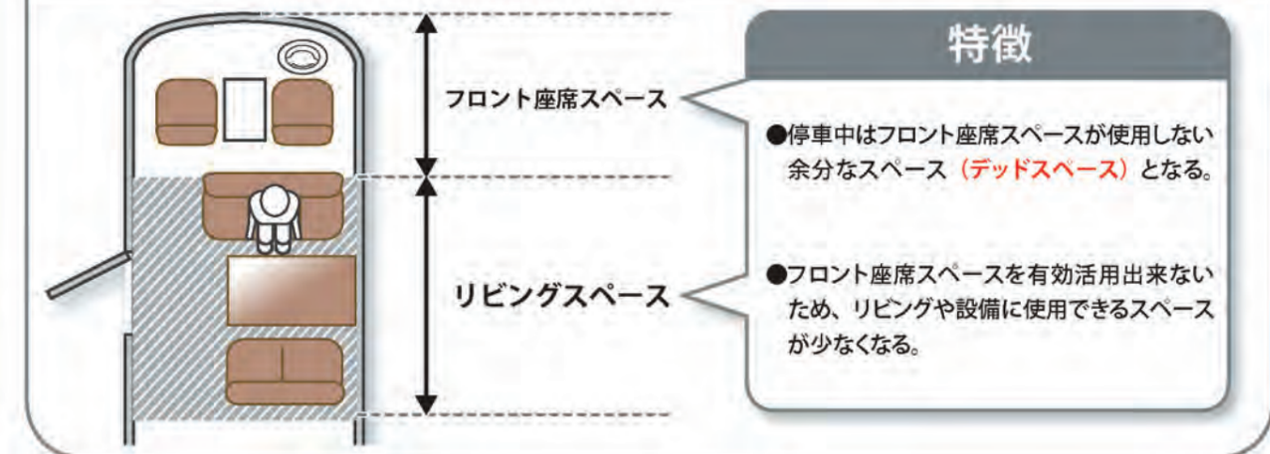
※イラストはイメージです

20

ノーブルシート

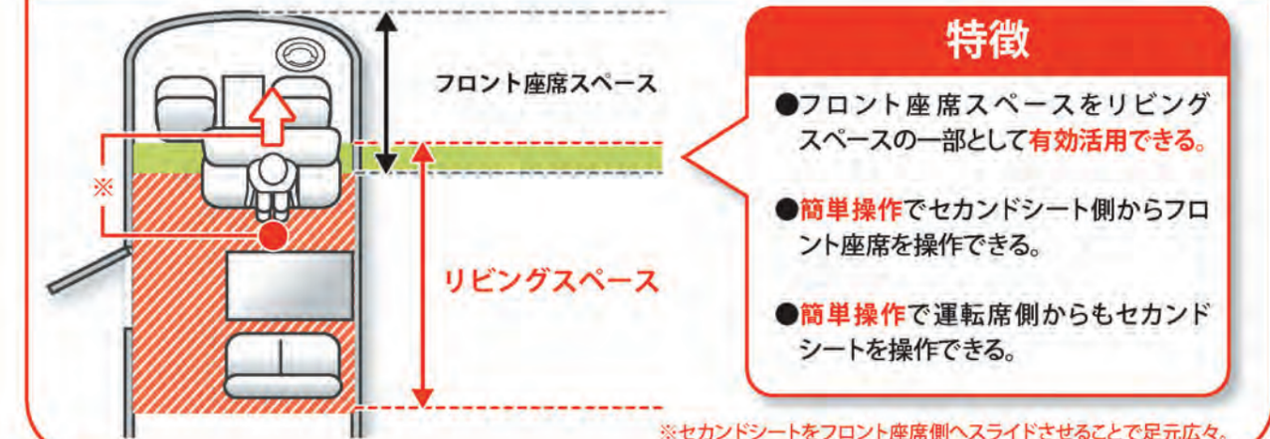
ZiL NOBLEのスライドアウト式セカンドシートは、停車時に使わないフロント座席スペースに滑り出すことによりリビングスペースが広がります。また、リビングから運転席の折り畳みが可能なため、雨の日も濡れることなくシートアレンジを楽しむことが可能となります。

一般的なキャンピングカーのシート



ノーブルシート

※特許出願中 (特願 2013-181770)



※イラストはイメージです

バンテックの
こだわり

気が付きにくいけれど、確かな快適

21

ソーラーベンチレーター

電池不要の換気扇が、直射日光の当たる日中に室内を換気します。

ソーラーベンチレーター未装備



ソーラーベンチレーター装備



22

エンジン熱アシスト式温水器

エンジン冷却水との熱交換によって約1時間の走行で貯湯型温水器の22リットルの水がお湯になるので目的地に着いたらすぐにお湯が使えます。



23

リモートスイッチ付きサイン波インバーター

大容量インバーター(1500W)装着車は、マイコン制御の電子機器にも使えるサイン波出力型のインバーターを採用しています。動力変換効率が良いので、省エネにも寄与します。更に大容量インバーター(1500W)装着車には、ひと目で確認できるパイロットランプ付きのリモートスイッチが、操作しやすい位置に取り付けてあります。



▲リモートスイッチ



▲サイン波出力インバーター

※イラストはイメージです

- ①ソーラーベンチレーター.....ZN / Sk / CB / CL / CR
- ②エンジン熱アシスト式温水器.....CRU / ZN / 520 / ZiL
- ③リモートスイッチ付きサイン波インバーター.....CRU / ZN / 520 / Sk / CR

適応車種

Point.5

アフターサービス

1

今度の車には自信があるよ!

どうせまた、使い勝手が一とかなるわよ



2

~1ヶ月後

私が寝てる間にエアコンよく直せたわね!

カスタマーセンターに電話をしたら、親切に教えてくれたよ



3

えっ!!

だって今、午前2時過ぎよ!?



年中無休
24時間
受付らしいよ

4

しかも、配線がわかりやすくてさ!

えっ、こんな見えない所まで配慮してる車なの!?



トラブル時に解決しやすくする工夫

トラブルが起きた際、電話相談だけでも解決出来るように、名称シールを貼るなどのわかりやすい工夫が各所に施されています。

ポンプ SW	10A	バッテリープロテクター
照明	15A	
照明	15A	
LPGバルブ	10A	
DC/R	15A	
予備		

5

それで、トラブルの原因は?



結局、ただのヒューズ切れだったよ

6

今度の車とは長く付き合えそうね

購入した車と長く付き合うためにも、アフターサービスは重要です



そうだね、今回は自分で調べて聞いて、じっくり検討して買ったからね!

お客様のことを考えたサービスを行っているか、十分にご検討下さい



THE ADVANTAGES OF VANTECH

バッテリー上がりの緊急時に頼れる強い味方



エマージェンシースイッチ

エマージェンシースイッチ

車で1番多いトラブルと言われる「バッテリー上がり」には救援を呼ぶのが一般的です。ですが、バンテックのキャンピングカーはセカンドシート付近に設置されたエマージェンシースイッチを押し続けることでサブバッテリーからメインバッテリーへ充電され、エンジンの始動※が可能となります。

一般的なキャンピングカー



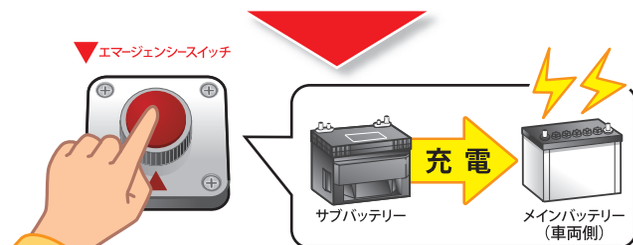
フォグランプやライトの消し忘れによる
バッテリー上がりが発生



バンテックのエマージェンシースイッチ



フォグランプやライトの消し忘れによるバッテリー上がりが発生



エマージェンシースイッチを**約5分押し続ける**
(状況によって時間は変わります)



※サブバッテリーの状態が良好な場合に限り。始動後は万が一の為にバッテリー等に問題がないか弊社正規販売店で点検をおこないましょう。

※イラストはイメージです



VANTECH
Camping-Car