

心地よさと自由を存分に楽しむカーライフを。

キャンピングカー／RV車向け製品ラインアップ

ベバスト。ドイツ生まれの  
燃焼式ヒーター。







氷点下の雪が舞う中でのキャンプ。しかしその車内は驚くほど暖かく、家族の楽しい会話が弾む。夜は自宅のベッドにいるように、心地よく眠ることができる。そんな幸せなシーンを届けることが、ペバスタの使命です。さらに私たちが届ける価値は、心地よさだけにとどまりません。暖かい車内環境をつくる燃料式ヒーターは、CO<sub>2</sub>の排出量がアイドリングでエアコンを使用する場合と比較して少なく、地球環境保護にも貢献します。ペバスタはアウトドアを、そして自然を愛する人とともに歩むブランドとして、旅行やキャンプ、スキーなど、レジャーの思い出を深めます。



## 110年に渡り継承されてきた伝統

1901年、ウィルヘルム・バイアーによって創業。創業家一族による安定した経営基盤のもとに高い技術と優れた品質を誇る製品を生み出し続けています。



## 自動車の国・ドイツ生まれ

自動車先進国ドイツで、その進化とともに歩み続けているペバスタ。つねに最先端のニーズに対応するだけでなく、新たなアイデアを生み続けることで世界の自動車の進化に貢献してきました。



**1901**  
ウィルヘルム・バイアー(Wilhelm Baier)が会社を設立。



**1932**  
パノラマバス向けに初のフォルディングルーフを供給。サンルーフの起源。

**1952**  
バス用にエンジン独立型のヒーターを開発。



**1978**  
ペバスタと自動車部品メーカー大協(株)が50:50の出資でダイキョー・ペバスタ(株)を設立。



**1908**  
ドイツミュンヘン近郊のストックドルフへ移転。主に自動車用部品を製造。



**1935**  
熱交換器の原理を利用して、車両用ヒーターを開発。ペバスタヒーターの誕生。



**1974**  
世界初のガラスサンルーフ開発。

## ベバスト。ドイツ生まれの燃焼式ヒーター。

私たちの目指す未来。それは、誰もが心地よくドライブできる環境を実現すること。たとえばエンジンを切った状態でも、暖かい車内をつくり出すことのできる燃焼式ヒーターは、ベバストが届ける心地よさの答えのひとつです。自動車の国であり、環境立国としても世界を牽引してきたドイツで、100年以上に渡って育まれてきた技術と品質。そして今このときも世界中で選ばれ続けるブランドである誇りを胸に、私たちベバストはいつでも心地よさをつくり、ドライビングの常識をひとつずつ変えていきます。

### 革新的テクノロジー

新技術の継続的な開発およびR&D(研究開発)に投資をし、世界のリーダーとして、業界を牽引しています。すべてのお客様に満足していただくことを目指して、ベバストはさらに進化を加速させていきます。

### 信頼の品質

自動車業界の黎明期からサンルーフやコンバーチブルシステムをはじめ、ヒーターや空調システムの開発経験を積み上げてきました。そしてこれからは世界に先駆け、高品質な製品を提供していきます。

### サービスネットワーク

世界50カ国以上に営業拠点をもち、そのうち30カ国以上に製造拠点を備えています。日本でも全国に広がるネットワークで、取付けからアフターサービスまで、万全の体制でお客様に安心と信頼のサービスをお届けします。

### ベストブランド獲得

ドイツ本国では、パーキングヒーターのナンバーワンブランドとして、8年連続(2012年時点)で自動車専門誌の読者によって選ばれるベストブランド賞を獲得しています。

1988

乗用車用ヒーター  
サーモトップの  
量産開始。

1999

ベバスト100%出資子会社  
ベバスト ジャパン(株)として創立。  
日本国内で燃焼式ヒーター事業開始。

2010

次世代型パーキングヒーター  
サーモトップエボ開発。



1992

ドイツ ノイブランデンブルクに  
パーキングヒーター  
製造工場を建設。

2007

サーモ製品を専門とした  
ベバスト ジーシーエス ジャパン設立。



2013

体制変更に伴い  
ベバストジーシーエスジャパン(株)から  
ベバスト サーモアンドコンフォート ジャパンへ(株)と  
商号変更。



# エンジン停止状態でも暖かで快適な車内を保つエアヒーター

凍えるような真冬の休日のキャンプのみならず、日中は暖かくても夜は冷え込む山の中でのキャンプ。

存分にアウトドアを楽しんだ後、そこに待っているのは暖かで静かな車内です。

ベバストのエアヒーターはそんな上質な車内空間を提供します。



第2回エコプロダクツ大賞 エコプロダクツ部門審査委員長特別賞 受賞

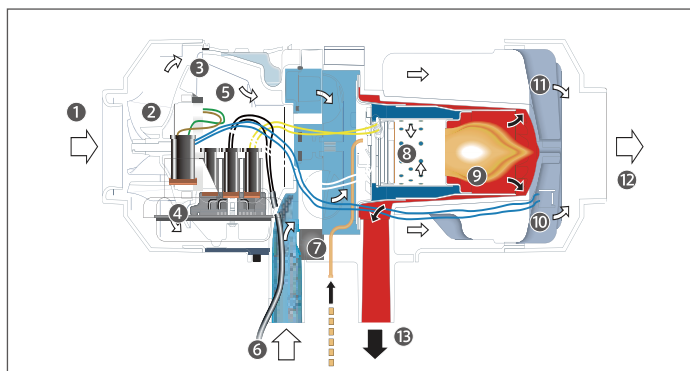
## 製品特徴

- ひと晩(8h)使用して燃料消費は1.5ℓ程度
- エンジン停止状態で使用でき、アイドリングによる騒音を抑制
- 設定温度に達すると出力を自動制御する安心・省エネ設計
- バッテリー電圧が低下するとヒーターは自動停止
- 軽量小型の省スペース設計
- 万一の故障の場合は不具合箇所をお知らせ



Air Top 2000 STC

## ベバストヒーターの構造



### 〈燃焼の仕組み〉

燃料ポンプで送られた燃料⑦とファンで吸入した空気⑥との混合ガスにグロープラグ⑧で着火し、燃焼室内⑨で燃やすことにより熱交換器⑪を暖める。完全燃焼した微量の排気ガスは車外に排出⑬

### 〈温風の仕組み〉

内蔵モーター⑤で空気吸入ファン②を回し、取り入れた車内の空気①を熱交換器⑪で暖めて、車内に温風を送り込む⑫  
温度センサー③で吸入空気の温度を感知しながらコントロールユニット④で燃焼をコントロールする

※万が一、オーバーヒートした場合はセンサー⑩が働きヒーターを自動的にストップする

## スイッチ類 (購入時に選択ください)

### 調整ダイヤル

ヒーターの始動・停止および室内温度の設定(5°C~35°C)ができます。



※調整ダイヤルと高地モードは併用できません。

### マルチコントロール

「時間」「曜日」「温度」の設定・予約ができるマルチコントロールに、ベンチレーション機能が新たに追加されました。日本語表記なので安心してご使用いただけます。※従来の高地モードスイッチ(オプション)機能は新型マルチコントロール内で操作が可能となりました。詳しくはお近くの代理店へお問い合わせください。



## 製品仕様

	Air Top 2000 STC		Air Top Evo 40		Air Top Evo 55	
	軽油	ガソリン	軽油	ガソリン	軽油	ガソリン
使用燃料	軽油	ガソリン	軽油	ガソリン	軽油	ガソリン
電圧(V)	12/24	12	12/24	12	12/24	12
暖房能力(kw)	0.9~2.0	1.0~2.0	1.5~3.5(最大3.9*)	1.8~3.5(最大3.9*)	1.5~5.0(最大5.5*)	1.8~5.0(最大5.5*)
燃料消費量(ℓ/h)	0.12~0.24	0.14~0.27	0.18~0.44(0.49*)	0.19~0.49(0.55*)	0.18~0.69(0.75*)	0.19~0.63(0.69*)
消費電力(W)	14~29		15~36(45*)		15~90(116*)	
最大温風供給量(m³/h)	93		176		200	
サイズL×W×H(mm)	311×120×121		423×148×162		423×148×162	
重量(kg)	2.6		5.9		5.9	

\*急速暖房時(MAX30分)

## 高い静粛性と省電力を誇るコンプレッサー式冷蔵庫

キャンピングカーの快適性を求めるベバスタがリリースするのは、世界の船舶市場で人気の高いisothermブランドのコンプレッサー式冷蔵庫です。デザイン性にもこだわり、お客様の好みや車のインテリアに合わせてパネルデザインをカスタマイズすることも可能。旅をいっそう楽しく快適に演出してくれるアイテムです。

### 製品特徴

- 世界中の自動車業界が採用しているコンプレッサーSecop(旧Danfoss)を使用
- 低ノイズ・低振動で消費電力も少なく、キャンピングカーに最適
- 高い断熱性を保ちながら広い庫内を確保



TB15&18

### 使い勝手のよい両開き扉

車内のレイアウトに合わせて、左右どちらからも開けられるドアを採用しています。また大型のドアハンドルをセンターに設けているため、狭いスペースでも開けやすさに優れた設計です。

### インテリア性の高いデザイン

スタイリッシュで、さまざまなスペースにマッチするシルバーのデザインを採用。扉を開けると中に設置された青色LEDライトが点灯し、夜間などでも中のモノが取り出しやすく便利です。

### どこにでも持ち歩けるポータブル冷蔵庫 (Travel Box)

コンプレッサー式により、優れた冷却能力と静粛性を実現。また、サーモスタットを採用することで省電力化にも寄与。LED庫内灯装備で、暗い場所でもモノが取りだしやすく大変便利です。容量は15ℓと18ℓの2種類。

### 製品仕様

	CR EL 49	TB15	TB18
電圧(V)		DC12-24	
出力(W/24h)	340	35	35
サイズ W×H×D(mm)	381×520×450	370x235x565	415x235x565
ドアの厚み(mm)	50	—	—
重量(kg)	18	8	8.4
容量(ℓ)	49	15	18

# ベバストのエアヒーターは 快適なキャンピングカーライフをお届けします。

## 圧倒的低コストを実現

ひと晩（8時間）使用しても、燃料使用はわずか1.5ℓ程度。コンパクト設計ながら、高いパフォーマンスで効率的に空気を循環させ、無駄のない暖房運転を行います。

## 地球環境にやさしい

自然を愛するアウトドア愛好家やキャンパーのために、ベバストのエアヒーターはアイドリングゼロを実現。CO<sub>2</sub>排出量もわずかで、地球環境にやさしい製品です。



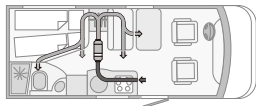


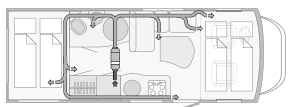


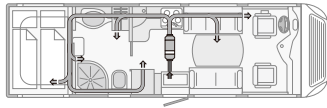
## 高い安全性を確保

故障が発生した場合は診断機能が作動し、コードで不具合箇所をお知らせ。低電圧防止機能により、常時バッテリー容量をチェックし、低下時にはヒーターが自動停止します。

## さらなるメリットも

スキーウェアやブーツ、サーフボードなどをすぐに乾かすことが可能です。また、凍ってしまったフロントガラスの霜も、ヒーターをオンにすることで楽に取ることができます。

## 車両別ベバストヒーター適合表およびレイアウト例

軽キャンパー・バンコン・キャブコンに最適			
	■ Air Top 2000 STC		
中型キャブコンに最適			
	■ Air Top Evo 40		
バスコンに最適			
	■ Air Top Evo 55		

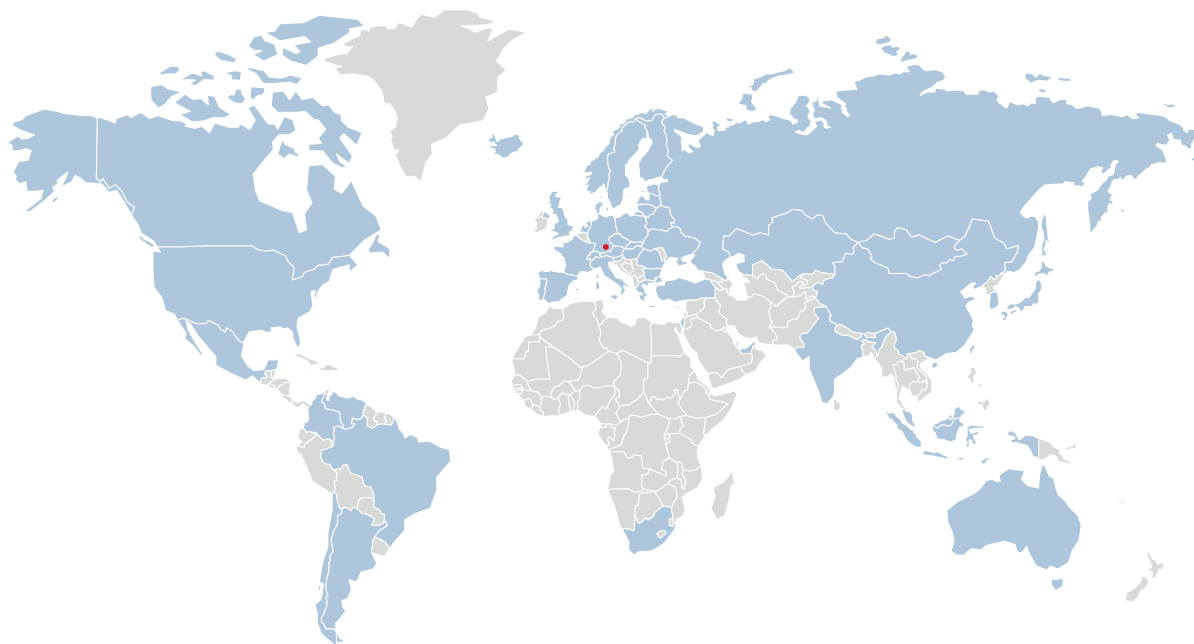


## 全国に広がるベバスタのネットワーク

ベバスタ サーモアンドコンフォート ジャパンは、  
北は北海道から南は沖縄まで、全国にサービスネットワークを展開。  
商品を快適かつ安心してお使いいただくために、  
取り付けからアフターサービスに至るまで  
安心と信頼をお客様にご提供いたします。







ベバストは、1世紀以上に渡り、OEMとアフターマーケットの両方で、常に新たな技術基準を打ち立ててきました。世界の自動車業界のトップ100サプライヤーのひとつに数えられ、各種サンルーフ、コンバーチブルシステムをはじめとするルーフボディーシステムおよび車載用燃焼式ヒーター、空調システムなどの製品を開発・製造しています。当社の製品は、乗用車、トラック、商用車、建設機械、特殊車両、キャンピングカー、ボートの快適性、安全性、効率性を向上させ、最上級のドライビング空間を提供します。生産設備とディーラー網は世界中にネットワークを築いており、高品質の製品、サービスを保証します。

#### 販売代理店

ベバスト サーモアンドコンフォート ジャパン株式会社

〒222-0033 横浜市港北区新横浜3-19-5

新横浜第二センタービル8F

Email: info.wtjp@webasto.com

※本カタログの内容は2020年3月現在のものです。製品内容については予告なく変更する場合があります。

<https://www.webasto.com/jp/>