

2026年1月29日

《 アルパイン新製品ニュース 》

アルパインマーケティング株式会社

**CarLife+ 快適カーライフをサポートする Car Life+ (カーライフプラス) シリーズ
車載専用 DC クーラーECO システムが新登場！
使いやすい、使いたいを形にした唯一無二のエコシステム**

カーエレクトロニクス製品をはじめとしたモビリティプロダクツの開発・製造・販売を行うアルパインマーケティング株式会社（東京都大田区、酒井 龍哉社長）は、快適なカーライフをサポートする「Car Life+ (カーライフプラス)」シリーズの新製品として、車載専用 DC クーラーECO システムを発表。2026年春、一部の取扱店にて発売を開始いたします。

なお、本新製品は「ジャパンキャンピングカーショー2026」（2026年1月30日～2月2日：幕張メッセ）カスタムセレクト様ブース、FLEX様ブース、「大阪オートメッセ2026」（2026年2月13日～15日：インテックス大阪）アルパインスタイルブース、「犬祭り@ぎふ清流公園」（2026年2月14日～15日）キャンビー様ブース、「大阪キャンピングカーショー2026」（2026年3月14日～15日：インテックス大阪）CRS様ブースにて製品展示いたします。

**NEW 車載DCクーラー
ECOシステム**

車中泊のマストアイテム。
使いやすい、使いたいを形にした唯一無二のエコシステム。

01 しっかり冷える！冷房能力
車載用DCクーラーの中でトップクラスの冷房能力 (2.6kW)

02 コンパクトサイズ&プレミアムデザイン
車内をグレードアップするアンビエントライト搭載

03 クーラー専用電源搭載ポータブル電源
業界初、DCクーラーを駆動できるポタ電 *容量：1408Wh(ポタ電本体単体)
※2026年1月29日時点、アルパイン調べ



＜今後の製品展示予定＞

■ ジャパンキャンピングカーショー2026（2026年1月30日～2月2日）

■ ブース位置：幕張メッセ 展示ホール1 カスタムセレクト様ブース

- 展示車両：オーダーメイド エディション

詳細は、カスタムセレクト様のホームページをご覧ください。

<https://www.custom-select.com/information.htm>

■ ブース位置：幕張メッセ 展示ホール3 FLEX様ブース

- 展示車両：ハイエース

詳細は、FLEX様のホームページをご覧ください。

<https://www.flexnet.co.jp/useful/post-50798>

■大阪オートメッセ 2026 (2026年2月13日~15日)

■ブース位置：インテックス大阪 アルパインスタイルブース

●展示車両：Carica ベース車両：ハイエース

■犬祭り@ぎふ清流里山公園 (2026年2月14日~15日)

■ブース位置：ぎふ清流公園 キャンビー様ブース

■大阪キャンピングカーショー 2026 (2026年3月14日~15日)

■ブース位置：インテックス大阪 CRS 様ブース

<新製品 車載専用 DC クーラーECO システム>

品番	製品名	価格 (税込・取付費別)	発売予定日
CLP-DCC01-HI	DCクーラー-ハイエース向けパッケージ DCクーラー、専用リモコン ポータブル電源、室内機、室外機、クーラー配管 4.5mL 字、ハイエース用ブラケット、走行充電器	¥792,000	6月 中旬
CLP-DCC01	DCクーラー、専用リモコン ポータブル電源、室内機、室外機、3m電源ケーブル	¥693,000	
KTX-DCC-45S	クーラー配管 4.5m ストレート 4.5m 信号線、4.5m 低圧ホース、4.5m 高圧ホース	¥22,000	
KTX-DCC-45L	クーラー配管 4.5m L 字 ※ハイエース取付推奨 4.5m 信号線、4.5m 低圧ホース、4.5m 高圧ホース	¥22,000	
KTX-DCC-60S	クーラー配管 6.0m ストレート 6.0m 信号線、6.0m 低圧ホース、6.0m 高圧ホース	¥27,500	
KTX-DCC-60L	クーラー配管 4.5m L 字 6.0m 信号線、6.0m 低圧ホース、6.0m 高圧ホース	¥27,500	
KTX-DCC01-HI-I	ハイエース用 DC クーラーブラケット 室内機用	¥11,000	
KTX-DCC01-HI-O	ハイエース用 DC クーラーブラケット 室外機用	¥44,000	
PTB-PS1500	ポータブル電源 1408Wh 本体、AC 充電ケーブル、DC 充電ケーブル、ジャンプスターターケーブル同梱	¥360,800	
PTB-EB1500	拡張バッテリー 1408Wh 本体、連結ケーブル	¥163,900	
CLP-CHARGER400	400W 走行充電器 充電器本体、MC4 アンダーソン 6m ケーブル同梱	¥39,600	
KTX-PS-SELECTOR01	充電セレクター	¥16,500	

<車載専用 DC クーラーECO システムとは>

車載 DC クーラーECO システムの「ECO」は、E : Energy (エネルギー)、C : Clean (クリーン)、O : all in One (オールインワン) の3要素で構成されています。車載用 DC クーラーの中でも省電力でありながらトップクラスの冷房能力を誇る DC クーラーと、業界初 (※2026年1月29日時点アルパイン調べ)・DC クーラーを駆動できる専用電源を搭載したポータブル電源、それらに付随するブラケットや配管、走行充電器のシステムにより、車中泊やキャンピングカーでの滞在をより快適にします。想定する利用シーンは、車中泊での就寝時はもちろん、移動の合間の休憩、早朝・深夜の車内滞在、天候に左右されるキャンプ場での滞在など幅広く、車内での過ごし方に合わせて快適性を高めます。

E : Energy エネルギー	①インバーター制御による省電力+大出力 ②PID 制御で高効率での長時間動作可能
C : Clean クリーン	①除湿機能搭載でカビ防止 ②クリーニング構造搭載で掃除もしやすい
O : all in One オールインワン	①全自動クーラーオート制御 ②全自動電源制御ポータブル電源で非常時も安心 ③ハイエース車種専用パッケージで他ユニット購入不要

<24V 車載 DC クーラー>

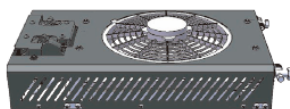
室内機

- アンビエントライト付き
プレミアムデザイン
- DC電源、DCモーター



室外機

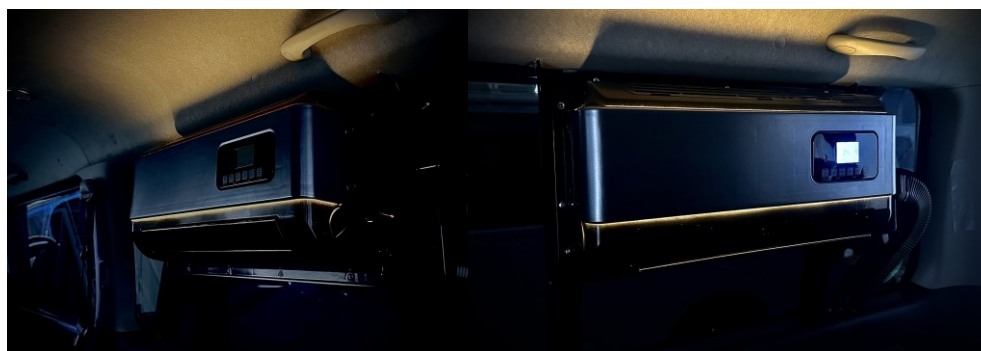
- 小型ハイパワー（2.6kw）コンプレッサー搭載



冷房性能においては、車中泊用途で求められる体感価値を重視し、2.6kW 級の冷房能力を搭載。限られた車内空間でも使い勝手を高めるため、スポットクーラーモードで左右吹き出しが可能など、必要な場所に効率よく冷気を届けます。

また、インバーター制御による効率的な冷房運転で、省エネを実現。夜間の利用を見据え、静粛性にも配慮した静音設計で、“眠りを妨げにくい車内環境”を実現します。

設置においては、コンパクトな筐体設計に加え、プレミアム感のある外観やアンビエントライトなど、車内空間の質を高める要素を取り入れています。さらに、リモコン同梱で風量や光量、モードを調節可能です。リモコンにはLED搭載で、暗闇で懐中電灯としても使用できます。



※画像はハイエースへの装着イメージです。画像はイメージのため、実際の製品と異なる場合があります。

品質・信頼性の面では、室外機における塩化カルシウムへの耐性、錆防止対応の他、防水 IPx7、飛び石耐性(SAE J400)といった車載製品として必要なタフネス性能を実現しています。

<p>着せ替えパネル</p> <p>フロントパネル 付け替え可</p>	<p>スポットクーラーモード</p> <p>スポットクーラーモード搭載で左右吹き出し可</p> <p>サイドダクト構造</p>	<p>インバーター冷房</p> <p>インバーターエアコンで省エネ対応</p>	<p>塩カルにも強い</p> <p>塩化カルシウム試験クリアの室外機錆防止対応</p>
<p>薄型室外機</p> <p>薄型静音 ハイエース専用 ブラケット付属でバンパーより下に出ない</p>	<p>リモコン付属</p> <p>風量や光量、モードを調節可能 LED搭載で懐中電灯にもなる</p>		<p>JIS Z 2371 クリア!</p>

<ポータブル電源>

- クーラー電源 / リン酸鉄バッテリー搭載



<p>業界最速充電スピード</p> <p>1408Whをたったの1時間でフル充電!</p>	<p>カーライフ安心機能</p> <p>専用ケーブル同梱でジャンプスタート対応</p>	<p>拡張バッテリー連携</p> <p>拡張バッテリー（オプション）連結で2816Wh実現可能</p>	<p>プリヒート機能搭載</p> <p>プリヒート機能搭載で0℃以下でも充電可</p>
			<p>リン酸鉄バッテリー</p> <p>・高温70℃保存可能 ・サイクル寿命4000回</p>

ポータブル電源は、DC クーラーとの組み合わせを前提にしながら、単体でも車内での電力確保や非常時の備えとして活用できます。

容量は 1408Wh で、業界初の DC クーラー専用電源を搭載しており DC クーラーの稼働が可能。さらに、拡張バッテリー（オプション）との連携により、2816Wh まで容量拡張ができます。また、1 時間でのフル充電が可能です。

安全性・耐久性の面では、リン酸鉄バッテリーを採用し、長寿命（サイクル回数：4000 回以上）や高温環境での保管条件（動作温度上限 55℃、保存温度上限 70℃）への配慮など、車載利用における安心感を高める設計です。また、寒冷地での使用を想定し、0℃以下でも充電を可能とするプリヒート機能を搭載しています。

車載ならではの安心機能として、専用ケーブル（同梱）によるジャンプスタート対応も可能。日常のカーライフから旅先まで、いざという時に頼れる電源です。加えて、車中泊の快適性だけでなく、停電時の電力確保など“防災の備え”としても活用できます。