



急なバッテリー上がりに 簡単ジャンプスタート!



トラブルを未然に防ぐ充実の保護機能

本体	スマートクランプ		
異常温度保護	異常温度保護	スパーク防止	過電圧接続保護
過電流保護	逆接続保護	始動時間制御	入力電圧低下保護
過放電保護	逆充電保護	始動回数制限	入力過電圧保護
過充電保護	ショート保護	オートオフ	



梱包内容 / 本体、スマートクランプ、AC充電アダプター1.8m、アクセサリプラグ用DCコード1.8m、取扱説明書

⚠️ご購入前に必ずご確認ください。

●火災、地震、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意または過失・誤用・その他の異常な条件下での使用により生じた損害に関しては、一切の責任を負いかねます。●掲載製品が破損した場合は、ご自身で修理しないでください。ご自身で分解・修理したことにより生じた損害に関しては、一切の責任を負いかねます。●保証には保証内容のすべての条件が含まれています。記載されていない項目は弊社の責任の範囲外となります。●誤った使用や、取扱説明書に準拠してないことによる起因する損害について一切の責任を負いかねます。●掲載製品は日本国内仕様です。海外では使用しないでください。指定の電源電圧以外で使用すると、事故やケガ、故障の原因となります。●掲載製品を充電する場合は、AC100VまたはDC12Vでおこなってください。他の電圧での充電は絶対におこなわないでください。掲載製品やバッテリーが加熱、発火、爆発するおそれがあります。●掲載製品を別の目的、用途では使用しないでください。発熱、破裂、発火、事故やケガ、故障の原因となります。●掲載製品は防水防塵仕様ではありません。雨水、雨滴、海水、水、液体のつかない場所、またゴミのつかない場所で使用してください。水に濡れたときは絶対使用しないでください。火災や感電、故障の原因となります。●可燃物の周辺で使用しないでください。火災の原因となります。●分解や改造は絶対におこなわないでください。火災や感電、故障の原因となります。●すべての医療機器や、使用上、生命に関わるような機器、または社会的、公共的に重要な機器などには絶対におこなわないでください。これらに該当、または準ずる機器、装置などについてはシステムの多量な、非常用発電設備の設置など運用、維持、管理について特別な配慮が必要となります。これらの機器を使用した場合の損害などについては弊社では一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承ください。●本書にしたがい正しい取り扱いにより安全に使用してください。誤った取り扱いをすると、事故やケガ、故障の原因となります。●濡れた手で掲載製品、使用機器、接続端子などを触らないでください。また水気や湿気のある場所での使用、保管、放置はしないでください。感電、発火、故障の原因となります。●掲載製品を火中に投入したり加熱したりしないでください。破裂、発火、火災が起る場合があり非常に危険です。●掲載製品は使用方法を理解し安全に使用することができない方(乳幼児、子供を含む)の使用を意図していません。乳幼児、子供が掲載製品に触れたり遊ぶことがないように保管、管理してください。思わぬ事故の原因となります。●掲載製品の過度な使用、高温放置、落下などの衝撃、また内蔵バッテリーの劣化はガスが大量に発生し影響の原因となります。本体の膨らみがみられたときは、ただちに使用をおやめください。●スマートクランプのケーブルや各種コードを傷つけたたり、無理に曲げたり、加工したりしないでください。ケーブルやコードが傷ついた場合は、ただちに使用をおやめください。そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。●掲載製品の各端子やすき間に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、触れないようにしてください。感電、発火、火災、故障の原因となります。●掲載製品の上や近くで燃やしやすいもの、または熱で変形しやすいものは置かないでください。火災やケガの原因となります。●掲載製品の膨張、発音、異常発熱、発煙、異臭、液漏れ、その他異常がみられた場合は、使用をおやめください。そのまま使用すると、破裂、発火、使用をおやめください。●落下や衝突などの強い衝撃を与えないでください。また万一、落としたり破損した場合は、使用をおやめください。そのまま使用すると、破裂、発火、火災、感電、故障の原因となるおそれがあります。●ヒーターやストーブなどの暖房器具を使用する場合は、熱の影響を受けないように掲載製品から離して使用してください。また、掲載製品に電気毛布を掛けたり、掲載製品を電気敷毛布や電気カーペットの上に置かないでください。●極端に低い気温、高温、多湿の環境下や直射日光のあたるところでの使用、保管、放置をしないでください。特に自動車の車内での保管、放置をしないでください。●周囲では可燃性ガスを使用しているスプレーは使用しないでください。引火による発火、爆発、火災の原因となります。●使用しないときは、必ずスマートクランプ、各種コードを取りはずし、本体の保護カバーをしっかりと閉じてください。火災や感電、事故の原因となります。●掲載製品を電子レンジなどの加熱調理器に入れたり、電磁調理器の上に置かないでください。内蔵バッテリーが誤って加熱され、発熱、破裂、発火の原因となります。●本体の各端子にスマートクランプやAC充電アダプター、アクセサリプラグ用DCコードをうまく差し込みないときは、無理に差し込まないでください。発熱、破裂、発火や故障の原因となります。●お手入れの際は、必ずスマートクランプ、各種コードを取りはずしてください。感電の原因となります。●スマートクランプ、各種コードを抜くときは、ケーブルやコードを持たずに必ずプラグやコネクタ部分を持って抜いてください。ケーブルやコードが傷つき、火災や感電の原因となります。●運転中に掲載製品の操作、スマートフォンなどの操作をしないでください。事故の原因や交通違反となります。●本体のスマートクランプ用端子はつねにDC12Vを出力しています。金属などで端子同士をショートさせないように、十分注意して使用してください。破裂、発熱、発火、故障などの原因となります。●掲載製品の使用中は、掲載製品および車両から離れないでください。●短期間でも掲載製品のバッテリーを完全充電した状態では放置しないでください。バッテリーの劣化や寿命を縮めるとともに、満充電することができなくなります。●掲載製品の汚れは、薄めの中性洗剤で拭き落としてください。サンナー、ペーパー、アルコールなどで拭くと変色などの原因となります。●充電する場合は、周囲の温度が0℃~45℃の範囲内でおこなってください。これ以外の温度では、バッテリーの劣化や寿命を縮めるとともに、漏液や火災、爆発の原因となります。

リチウムイオンバッテリーの取り扱いについて

●掲載製品より液漏れや異臭がしたときは、ただちに火気から遠ざけてください。漏れた液体に引火し、発火、破裂の危険性があります。●掲載製品から液漏れがあった場合は液体を直接触らないでください。万一、濡れた液体が目に入った時、顔や手などの皮膚に着着した場合は、こすらずすぐに洗浄し医師の診断を受けてください。●充電は、2~3ヶ月を目安に定期的におこなってください。充電量の少ない状態、放電しきった状態での長期間放置は、バッテリーの劣化や寿命を縮める原因となります。●長期間保管する場合は、バッテリーの劣化や寿命を抑えるため、満充電にせず70~80%程度の状態で風通しの良い涼しいところに保管することをおすすめします。●リチウムイオンバッテリーの特性上、充電電を繰り返すごとに少しずつ劣化(寿命)が進みます。●AC充電アダプターやアクセサリプラグ用DCコードを接続したままの状態は、充電電を繰り返してしまい、バッテリーの劣化や寿命を縮めしてしまう原因となりますので、充電しないときはAC充電アダプターやアクセサリプラグ充電アダプターを取りはずしてください。●短時間で何台もの車両のエンジン始動を繰り返すと、内蔵バッテリーに極度な負担が掛かり膨張、劣化の原因となります。●掲載製品の内蔵バッテリーは交換できません。お客様ご自身による分解、交換は大変危険ですので絶対におこなわないでください。●掲載製品の内蔵バッテリーは掲載製品専用です。分解し他の製品への使用、また他の製品のバッテリーを絶対に使用しないでください。●掲載製品の内蔵バッテリーはリチウムイオン二次電池であり、資源有効利用促進法対象のため、電池の回収、再資源化(リサイクル)が義務づけられていますので、ご協力をお願いします。

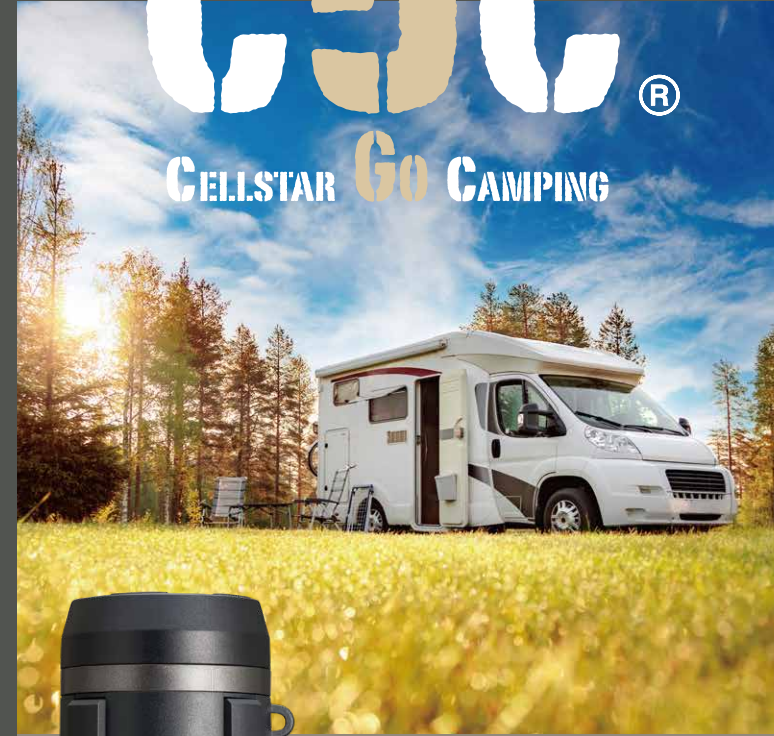
販売店名

「全国自動車用品工業会会員」「一般社団法人ドライブレコーダー協議会会員」「一般社団法人日本自動車部品工業会会員」「東京都自動車部品組合員」

セルスター工業株式会社 <https://www.cellstar.co.jp>

〒242-0002 神奈川県大和市つきみ野7-17-32 TEL.046-273-1100(代) FAX.046-273-1106
●カタログの内容については、販売店もしくは弊社までお問い合わせください。

●本カタログの記載内容は令和5年6月現在のものです。●本カタログを無断で複製、複写、転用することは法律で禁じられています。Copyright © 2023 CELLSTAR INDUSTRIES Co., Ltd. All Rights Reserved. CellstarおよびC5Cは、セルスター工業株式会社の登録商標です。その他会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。Bluetooth™マークおよびロゴは登録商標であり、Bluetooth SIG, Inc.が所有権を有します。セルスター工業株式会社は使用許諾の下でこれらのマークおよびロゴを使用しています。その他会社名、製品名は、各社の商標または登録商標です。



便利な多機能 ジャンプスターター

リン酸鉄リチウムイオンジャンプスターター

LJP-9600

12V車専用

- バッテリー容量9600mAh
- 充実の保護機能
- Bluetoothスピーカー搭載

CELLSTAR®

安全性が高いリン酸鉄リチウムイオン
ジャンプスターター
急なバッテリーあがりも安心

便利な多機能
ジャンプスターター
LJP-9600

12V車専用/バッテリー容量9600mAh、充実の保護機能、Bluetoothスピーカー搭載

C5C®
CELLSTAR Go CAMPING



安全性の高いリン酸鉄リチウムイオンバッテリー

発火や爆発が起こりにくいリン酸鉄リチウムイオンバッテリー採用で一般的に使用されているリチウムイオンバッテリーに比べ、安全性の高いバッテリーです。

高 ↑ 安全性 ↓ 低	リン酸鉄系	エネルギーの密度が低く安全!
	チタン酸系	
	三元系	
	マンガン系	
	ニッケル系	
	コバルト系	

車でも家でも充電できて安心



ガソリン車・ディーゼル車のエンジン始動が可能

3000ccまでのガソリン車と2000ccまでのディーゼル車のエンジン始動が可能です。

電池残量がわかるバッテリーチェッカー機能

電源ボタンを1秒押すとステータスLEDがバッテリー残量に応じて点灯又は点滅します。

残量	0~10%	11~30%	31~60%	61~100%
	点滅「赤」	点灯「赤」	点灯「黄」	点灯「緑」

3ステップでジャンプスタート

STEP 1 装着 始動電流 200A	STEP 2 接続 最大出力電流 400A	STEP 3 始動 3,000ccまでのガソリン車(ディーゼル車2,000cc(12V)のエンジン始動が可能)
---------------------------	-----------------------------	---

SPECIFICATIONS

本体		USB端子 (TypeA)	
出力電圧	DC12V	出力電圧	DC5V
始動電流	200A	出力電流	1.1A(最大)
出力電流	400A(最大)	最大出力電流	2.1A(最大)
入力電圧	DC 15V 1A(最大)	Bluetoothスピーカー	
内蔵バッテリー	リン酸鉄リチウムイオン電池	通信方式	Bluetooth Ver.5.2
内蔵バッテリー容量	9600mAh (30.72Wh)	送信出力	Class2
内蔵バッテリー寿命	放電サイクル約1000回	対応プロファイル	A2DP・HFP
使用温度範囲	0~+45°C	対応コーデック	MP3・WMA・MAV FLAC・SBC・AAC
保存温度範囲	0~+35°C	再生周波数帯域	60Hz~20kHz
充電方法と充電時間	AC充電アダプター 約3時間 アクセサリプラグDCコード 約6時間*	再生出力	2W(モノラル)
LEDライト	20lm		

*車種や走行状況によっては満充電にならない場合があります

	本体	スマートクランプ
サイズ(mm) 突起部除く	79.5(W)×79.5(D)×190(H)	40(W)×98(D)×41(H)
重量	625g	230g
コード長		プラス:170mm/マイナス:110mm



USB端子が2口ついて便利!

Bluetoothスピーカー

ドリンクホルダーにピッタリ

緊急時でも使えるLEDライト(点灯/フラッシュ/SOS点滅)