

充電器マルチチャージャー仕様一覧

マルチチャージャー品番	BCAI-2480	セット品番になります(※1)
減電ブレーカ品番	UVBI-2480	単品購入はできません
逆流防止装置品番	X-1894	単品購入はできません
定格入力電圧	AC100V ~ AC220V±10% (50/60 Hz 共用)	最大 AC240V まで使用可能
定格入力電流	13A (AC100V 使用時) 6.5A (AC200V 使用時)	
定格出力電圧	DC14.0V±0.2V (10A 出力時)	
定格出力電流	80A (MAX 値)	80A は継続使用可能値です
無負荷時電流	0.30A ~ 0.35A	
充電効率	約 85%	
使用可能環境温度	-20°C ~ 50°C	
保管時の環境温度	-30°C ~ 80°C	
防水性	JIS D 0203 S2	
耐振動性	4.5G	
マルチチャージャー寸法	290(L) x 250(W) x 99(H) mm (※2)	重量 : 約 6kg(※2)
減電ブレーカ寸法	200(L) x 95(W) x 94(H) mm (※3)	重量 : 約 1kg(※3)
逆流防止装置寸法	179(L) x 106(W) x 62(H) mm (※4)	重量 : 約 1kg(※4)

本充電器の特長

1. 負荷を使用しながらのバッテリー充電が可能。(逆流防止機能付き)
2. 入力電圧低下時の保護・警告装置付き。(入力電圧が低下するとブザーと共に本器を停止させます)
3. 耐振動設計・防水設計で車載することが可能。(車外での設置も可能)

ご使用上の注意

1. 本充電器をご使用の際、本体が非常に熱くなりますので、手で触れないで下さい。
2. 本充電器を分解しないで下さい。又、ケーブル類などを切断・延長するなど加工しないで下さい。
3. 防水設計ですが、水につかる場所や、雨水が常にかかる場所などの設置はお控え下さい。
4. 本充電器には、内部冷却用のファンが付いております。ファンをふさぐ様な設置をしないで下さい。
5. 本充電器をご使用の際、減電ブレーカ組込みの専用ケーブル(約 10m)を必ずご使用下さい。
さらなる延長ケーブルのご使用はおやめ下さい。
6. 本充電器を負荷に直接接続しないで下さい。必ずバッテリーに接続してご使用下さい。
7. 入力電圧が 95V を下回ると減電ブレーカの警告 LED が赤・緑と交互に点滅し、警告します。
入力電圧が 90V を下回ると減電ブレーカの警告 LED が赤点滅し、警告ブザーと共に充電をストップさせます。
8. 車載バッテリーへの充電は、車輛のオルタネータ(発電機)からの充電を優先させる必要がありますので、
本充電器を車輛に取り付ける場合、本体から出ている青色のキャンセルケーブルをイグニッションキー
のアクセサリ位置(ACC)に接続して下さい。
9. リチウムイオンバッテリーに充電する場合、バッテリーの特性をよくご確認のうえ、ご使用下さい。
10. 本充電器のご使用にあたり、以下の YouTube にて詳しく掲載しておりますので、ぜひご覧下さい。

<https://www.youtube.com/watch?v=eAEdztlLz4o>

= 以上の内容をご理解のうえ、必ずお守りいただき、快適なカーライフをお楽しみ下さい。 =

※1…セット品番となり、減電ブレーカと逆流防止装置が標準で付いてきます。

※2、※3、※4…装置本体のみの数値であり、附属されているケーブルは含まれておりません。

Made in Japan

販売元 神奈川県横浜市港北区新横浜 3 丁目 13 番 6 号 新横浜葉山第 3 ビル 202 号
株式会社オズ・エンジニアリング
電話 : 045-620-4095 URL : www.ozeinc.com