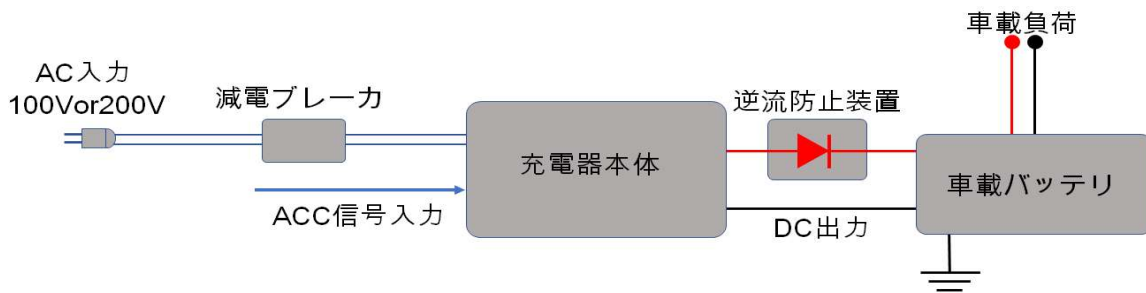
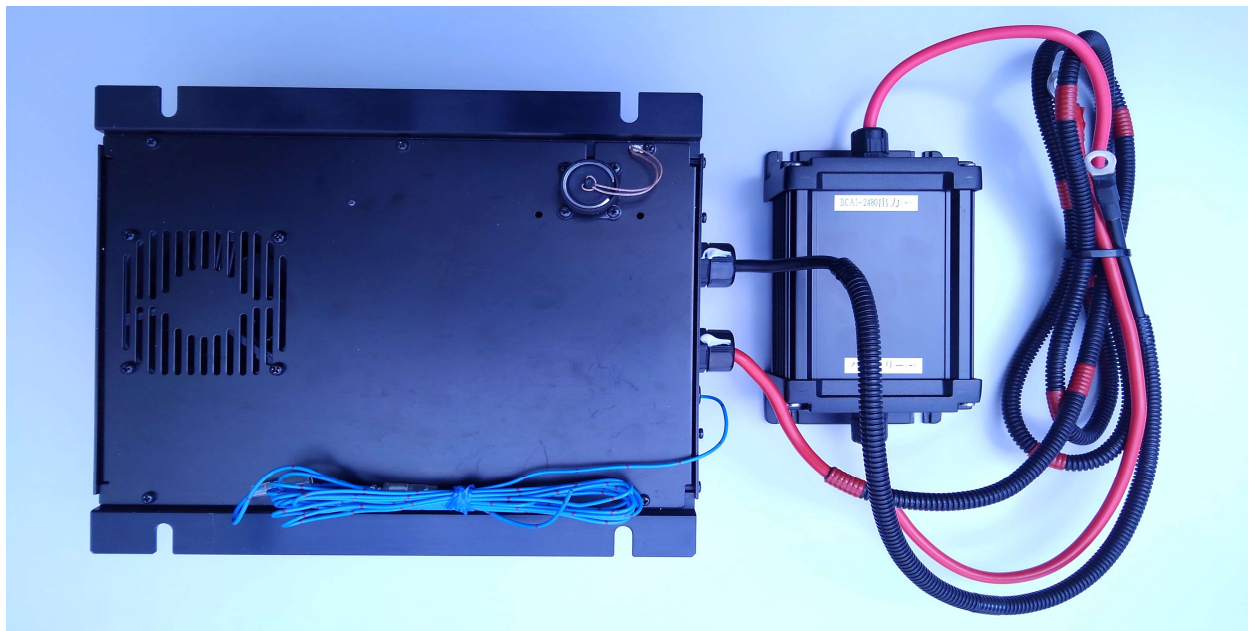


逆流防止装置付きで負荷使用時にも充電が可能

電源入力AC100～単相200V対応 大容量DC12V80A/バッテリー充電器



主な特長

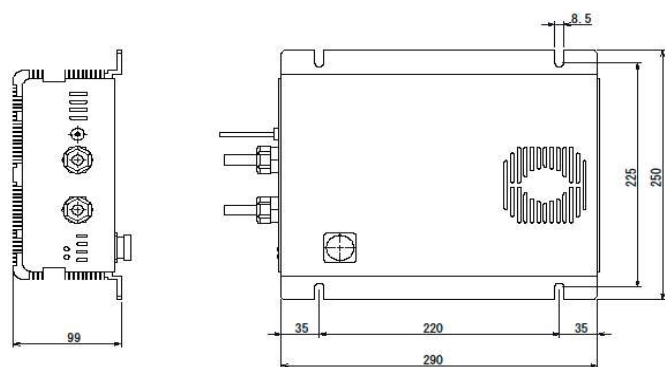
- ・負荷を使用時も充電が可能
- ・耐振性&防水機能付きで車載可能
- ・AC入力範囲が大きい(95V～単相240V)
- ・余裕ある入力コード長: 10m

万全の保護機能

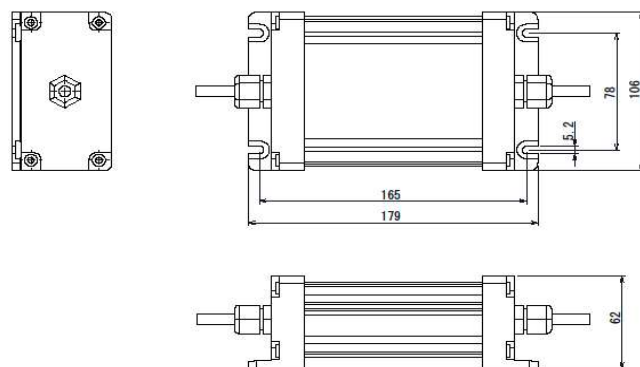
- ・AC入力電圧低下時の警報装置付き
- ・逆流防止機能ダイオード付き
- ・過充電防止設定
- ・オルタネータ充電優先機能

外形寸法図

充電器本体



逆流防止装置



DC12Vバッテリー充電器基本仕様	
定格入力電圧	AC100V～AC200V±10%
定格入力電流	13A(AC100V入力時),6.5A(AC200V入力時)
入力周波数	50/60Hz
定格出力電圧	DC14.0±0.2V(10A出力時)
最大出力電流	80A
無負荷時電流	0.3～0.35A
効率	約85%
動作温度	-20℃～50℃
放置温度	-30℃～80℃
防水性	JIS D 0203 S2
耐振性	4.5G
本体寸法	250WX99HX290D mm
本体質量	約6.0kg
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・入力ケーブル:約10m ・減電ブレーカ:入力ケーブルと一体 ・オルタネータ発電時キャンセルケーブル(青色) ・逆流防止装置

《使い方の注意》

- ・ご使用時は充電器本体に対し、減電ブレーカ組込の専用入力ケーブルを必ずご使用下さい。入力電圧が95Vを下回ると減電ブレーカの警告LEDが点滅し、更にブザーでお知らせします。90Vを下回ると減電ブレーカにより充電はストップします。
- ・車載する場合はオルタネータの充電が優先となりますので、必ず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)に接続してください。
- ・逆流防止装置は必ず本体と一緒にご使用下さい。
- ・リチウムイオンバッテリーに充電する場合、電池特性を確認して下さい。

総発売元

株式会社日章冷凍

〒333-0844 埼玉県川口市上青木5-19-8

TEL 048-261-0961 FAX 048-261-4069

<http://www.n-r.co.jp>

販売店

