

ご購入前にご確認ください

- 本製品は12V LiFePO₄、12V鉛バッテリー用の充電器です。対象バッテリーを充電する以外の用途には使用しないでください。本製品が発煙、発熱、発火し、感電、けがの原因になる恐れがあります。
- バッテリーの ⊕ 端子と ⊖ 端子を逆に接続し、充電しないでください。逆に接続すると、バッテリー内部で異常反応が起こり、バッテリーを漏液、発煙、発熱、発火させる原因となります。
- 本製品を水に浸けたり、水をかけたりしないでください。また湿度が極端に高い場所、雨、雪など、水分のかかる場所では使用しないでください。本製品が発煙、発熱、発火し、感電、けがの原因となります。

ご使用の際の注意点

<危険>

- 本製品のAC定格電圧は100-240Vです。定格入力電圧以外の電源には使用しないでください。感電、故障などの原因となります。
- 本製品は12V LiFePO₄、12V鉛バッテリー用の充電器です。取扱説明書に記載されているバッテリー以外には使用しないでください。対象のバッテリー以外を充電しますと、本製品の過熱、発熱、故障、バッテリーの漏液、破裂、発火の原因となります。
- タバコなどの火気のある場所、風通しの悪い所では使用しないでください。バッテリーに引火し爆発する原因となります。
- ガソリン、オイルなどの可燃物の周辺や法令で第一種、第二種危険場所に指定されている場所では使用しないでください。火災や引火爆発の原因となります。
- 本製品を分解したり、改造したりしないでください。発熱、発火、火災、感電、けがの原因となります。

<警告>

- 指定された定格電源をご使用ください。他の定格電源で使用すると、本製品に過大電圧が加わったり、過大電流が流れ、電池の漏液、発熱、破裂、発火や、本製品が発煙、発熱、発火し、感電、けがの原因となります。
- 開放型バッテリーの場合、充電する前に、バッテリーの電解液量を確認してください。液面がUPPER LEVELとLOWER LEVELの間の中間以下の場合は、精製水をUPPER LEVELまで補充してください。補充を行う際はバッテリーの取扱説明書に従ってください。バッテリーの電解液面がLOWER LEVEL以下で使用すると、発熱、爆発の原因となります。
- コンセントや配線器具の定格を超える使い方をしないでください。発火の原因となります。
- 電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、コードの上に物を載せないでください。電源コードが破損、ショート、発煙、発火し、感電、けがの原因となります。
- 本製品や電源コード接続部分、充電端子部分に金属類を差し込まないでください。発煙、発熱、発火し、感電、けがの原因になる恐れがあります。
- ぬれた手で電源プラグの抜き差しを行わないでください。また電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。感電や発火の原因となります。
- 電源プラグのほこり等は定期的に取除いてください。ほこり等がたまりるとショートして発火の原因となります。
- 電源コードや電源プラグに損傷がある状態や、コンセントへの差込みが不十分な状態で使用しないでください。ショートなどによって発煙、発熱、発火し、感電、やけどの原因となります。
- 子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところでは使用しないでください。感電、けがの原因になる恐れがあります。

<注意>

- 本製品をご使用前に、必ず取扱説明書をお読みください。また、お読みいただいたあとは大切に保管し、必要なときにお読みください。
- 連続でバッテリーを取り替えて充電をしないでください。本製品の発熱、発火、故障の原因になる恐れがあります。
- 本製品の上に物を載せたり、落下しやすいところに置かないでください。本製品が外部の力や衝撃で内部回路が破損し、使用時に発煙、発熱、発火し、感電、やけどの原因になる恐れがあります。
- 電源プラグを抜くときは、必ず先端の電源プラグを持って引き抜いてください。電源コードを持って電源プラグを抜くと、コードがショートし発火や感電の原因になる恐れがあります。

充電時間目安 (バッテリー容量が50%の場合)

原付 (鉛バッテリー)

2~4時間

代表バッテリー：ATR4A-5、AT4L-BS

原付 (リチウムイオンバッテリー)

1~2時間

代表バッテリー：ITZ5S-FP

オートバイ250ccクラス
(鉛バッテリー)

3~6時間

代表バッテリー：ATX7L-BS、ATZ10S

オートバイ250ccクラス
(リチウムイオンバッテリー)

1~3時間

代表バッテリー：ITZ7S-FP、ITZ10S-FP

※バッテリーを車載した状態で充電する場合、改造、及び後付け電装品などを装着している車両の充電時間は延びる場合があります。

型番	ACH-200		
品名	エーゼット バッテリーチャージャー AZ BATTERY CHARGER		
対応バッテリー	LiFePO ₄ (リン酸鉄リチウム)	12V	2~28 Ah
	開放型 (鉛)		
	AGM (鉛)		
	GEL (鉛)		
入力	AC100-240V、0.8A、50-60Hz		
出力	DC12V、2A		
最大外形寸法	W165×H70×D45 mm		
入力ケーブル長さ	1.8 m		
出力ケーブル長さ	1.0 m		
安全機能	逆接保護、短絡保護、過充電保護、充電時間制限		



バッテリーのことを考えつくした
簡単・安心設計!!

エーゼットバッテリーチャージャー
AZ BATTERY CHARGER
ACH-200 1年保証



適合バッテリー

LiFePO₄
リン酸鉄リチウム

開放型 (鉛)

AGM (鉛)

GEL (鉛)

適合車種



輸入発売元：岡田商事株式会社

〒105-0012 東京都港区芝大門 1-3-7 4F
TEL：03-5473-0371 www.okada-corp.com

バッテリーのことを考えつくした 簡単・安心設計!!



AZバッテリーチャージャーの 特徴的な充電プログラム



AZバッテリーチャージャーの 優れた特長

つなぎっぱなしで OK!

- ・メンテナンス充電可
- ・過充電防止付

高速充電が可能!

- ・マイクロプロセッサ搭載

トラブルを未然に防ぐ 安心設計

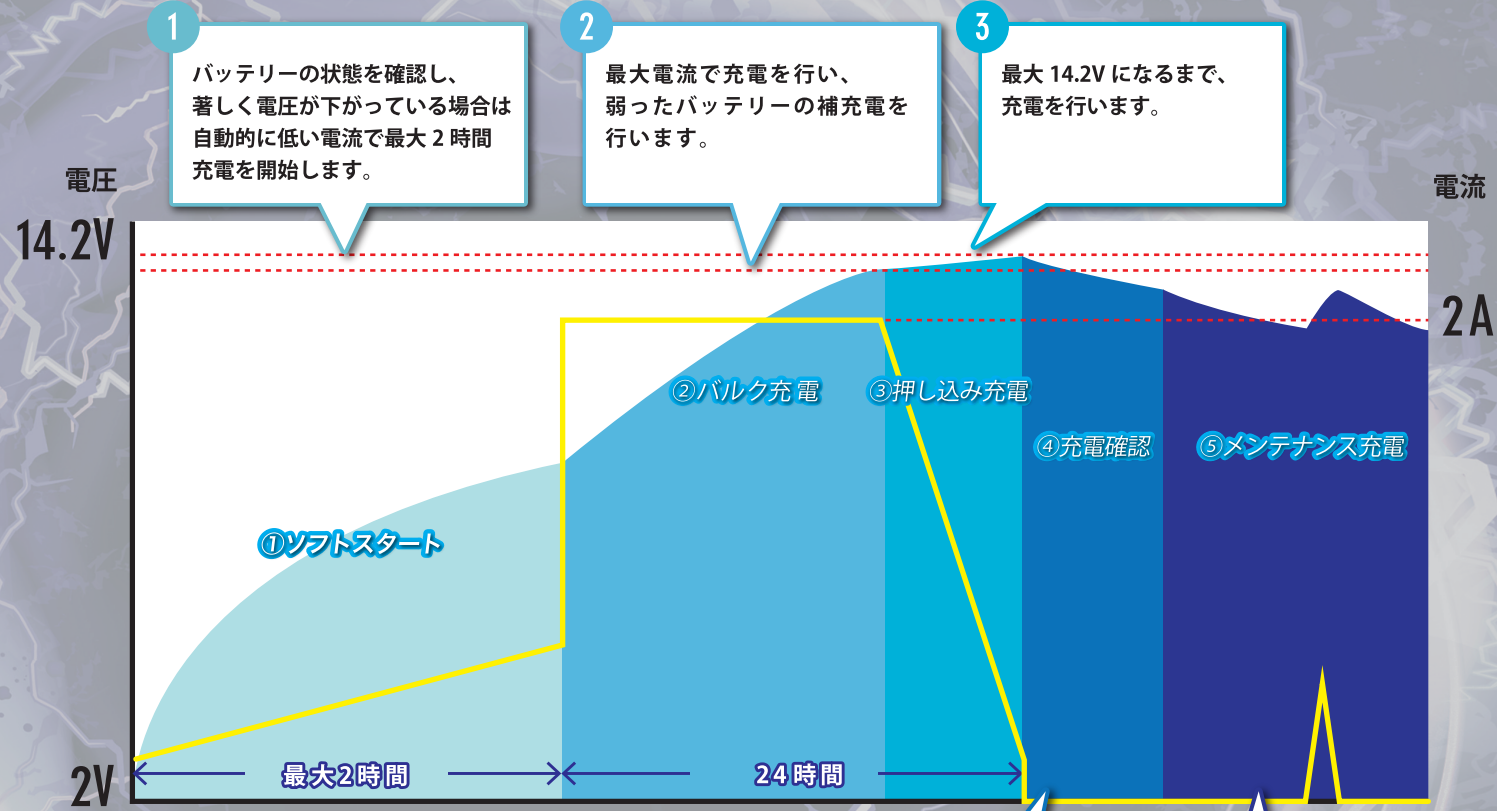
- ・防水 / 防塵 IP65* (*完全防水ではありません)
- ・バッテリー短絡診断機能
- ・逆接・短絡保護機能搭載

リチウムにも対応!

- ・12V LiFePO4(リン酸鉄リチウム)、12V 鉛バッテリーの両方に対応

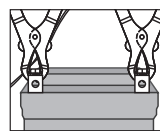
バッテリー長持ち

- ・時間 / 充電量による保護機能搭載



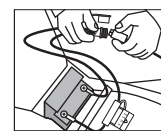
付属品

④ ワニ口クリップケーブル
 (型番:ACH-21)



・ワニ口クリップケーブルは
 バッテリー形状に関わらず
 接続可能

⑤ 車両側ケーブル
 (型番:ACH-22)



・車両側ケーブルはバッテリー
 着脱不要で常時接続に便利

④ バッテリーの電圧降下を確認しま
 ず。電圧降下に異常が見られる場
 合はエラー LED が点灯します。

⑤ 満充電後、電圧降下を確認し、
 電圧が低下した場合に補充電を
 行います。