

充電できるバッテリーの種類・仕様

電圧: DC12V バッテリー容量: 6Ah~240Ah (5時間率容量)

●オープン(開放型)バッテリー



バッテリーの上面にある液口栓(バッテリー液を補充する穴の栓)を開けることができるタイプ

●シールド(密閉型)バッテリー



バッテリー液の補充が不要のタイプ

●ドライセル/ ディープサイクル バッテリー



完全密閉されており、横に倒した状態でも使用できるタイプ
※一部開放型があります。

詳しくは取扱説明書をご確認ください。

⚠️ お買い求めになる前に

- 本製品は、**バッテリーを内蔵していません**。ご使用になる場合は必ず家庭用コンセント(AC100V)が必要です。
- バッテリーの充電以外には使用しないでください。
- 本製品はニッカド、ニッケル、リチウムバッテリーなどには充電できません。
- 本製品にセルスタート(エンジン始動補助)機能はありません。
- バッテリーの状態によっては、充電しない場合があります。
- バッテリーの端子電圧が**DC3V以下まで低下しているバッテリーには充電しません**。
- 一度過放電状態(約DC10.5V以下)まで放電したバッテリーは、充電を行っても性能が十分に復帰しない場合があります。
- バッテリー容量が6Ah未満のバッテリーには充電しないでください。

電気用品安全法

適合品

※本製品は、電気用品安全法に適合しています。

<参考>充電時間について

※下の表に記載されている充電時間は、一般的なバッテリーを50%放電した状態から、エンジン始動可能な状態や充電完了になるまでの、目安の時間です。
バッテリーの種類や状態によって、エンジン始動可能な状態や充電完了時間は異なります。

電流選択		充電開始条件 バッテリー形式	充電時間	
			70%充電	100%充電
普通充電	2A	○○B19~	約4~5時間	約8~9時間
	6A	○○B24~	約3~4時間	約6~7時間
	10A	○○D31~	約2~3時間	約4~5時間

製品仕様

品番	1738
品名	ACE CHARGER 10A
入力電圧	AC100V 50/60Hz
出力電圧	DC14.8V(定格電圧)/DC13.6V(充電完了電圧)
出力電流	10A(最大)
消費電力	200VA
サイズ	223(W)×174(D)×130(H)mm
質量	1.25kg
充電ケーブル長	1.8m
電源コード長	1.8m
製品安全	クラス0機器(J60335-1 2.4.5)

※改良のため、予告なく仕様及び外観を変更することがあります。
※印刷の関係上、パッケージの写真と実際の商品の色とは多少異なる場合があります。
※本製品は日本で企画・開発し、中国で製造しています。

梱包内容

- 本体(充電クリップ付)
- 取扱説明書(保証書付)