



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、エンジン始動補助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、リチウム電池などには充電できません。
- エンジン始動補助機能を使用する場合、本製品単独ではエンジンの始動はできません。
必ず、自動車のバッテリーを併用してください。
- 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。
- バッテリーの状態によっては、バッテリー活性化機能がはたらいても、バッテリーが復帰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。
- オートバイモードで使用されている時は、エンジン始動補助機能は作動しません。

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。

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:

・1.2Ah以上

(10時間率容量:オートバイモード)

・1.4Ah~120Ah

(5時間率容量:軽自動車モード
低温時/ドライセルモード)

●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

●ドライセルバッテリー
(ドライバッテリー)



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。

<参考>充電時間について

※右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、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、充電完了時間は異なります。

充電モード	自動車	低温時/ドライセル	オートバイ
出力電圧	DC14.4V	DC14.7V	DC14.4V
出力電流	8A	8A	0.8A
適合バッテリー容量	1.4Ah~120Ah (5時間率容量)	1.4Ah~120Ah (5時間率容量)	1.2Ah以上 (10時間率容量)
充電時間の目安	約4~6時間 (バッテリー容量30Ahの場合)	約4~6時間 (バッテリー容量30Ahの場合)	約4~6時間 (バッテリー容量3Ahの場合)

製品仕様

品番	1735	消費電力	200VA
品名	12Vバッテリー 専用全自動充電器	サイズ	258(W)×154(D)×194(H)mm
入力電圧	AC100V 50/60Hz	質量	1.8kg
出力電圧	DC14.4V(自動車・オートバイモード)	充電ケーブル長	1.8m
	DC14.7V(低温時/ドライセルモード)	電源コード長	1.8m
出力電流 (最大)	8A(自動車モード) / 0.8A(オートバイモード) 35A(エンジン始動補助時:オートバイモードを除く)	梱包内容 ●本体(充電クリップ付) ●取扱説明書(保証書付)	

※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。

※本製品は日本で企画・開発し、中国で製造しています。