

⚠️ 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、セルスタート(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、ニッケル水素、リチウムバッテリーなどには充電できません。
- セルスタート補助機能を使用する場合、本製品単独で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2.3Ah未満のバッテリーには充電しないでください。

充電時間について(参考)

※下記表に記載されている充電時間は、一般的なバッテリーを約50%放電した状態から、エンジンの始動が可能(70%)な状態や充電が完了す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、充電時間は異なります。

バッテリーの種類	充電モード	電流選択	充電開始条件		充電時間	
			バッテリー形式	70%充電	100%	
原付・バイク用バッテリー	MOTORCYCLE	0.8A	自動二輪車用バッテリー	約3~4時間	約4~6時間	
オープン/シールドバッテリー	STANDARD	2A	〇〇B19	約4~5時間	約8~9時間	
		5A	〇〇D26	約3~4時間	約6~7時間	
		12A	〇〇F51	約2~3時間	約5~6時間	
		25A	250Ah	約3時間~	約6時間~	
ドライセル/ディープサイクル/アイドリングストップ車用バッテリー	AGM/DEEP CYCLE/ISS	2A	20Ah	約3時間~	約6時間~※	
		5A	50Ah	約4時間~	約8時間~※	
		12A	120Ah	約5時間~	約8時間~※	
		25A	250Ah	約7時間~	約9時間~※	

※安全のため、AGM/DEEP CYCLE/ISS モードで充電をしている場合、一定時間充電を行っても充電状況が進行しない場合は、充電電流を制限します。また、全てのバッテリー選択時に24時間以上経過しても充電完了しない場合は充電を停止します。

製品仕様	品番	2720	充電方式	フローティング充電方式	
	品名	BALSTAR CHARGER 25A	使用環境温度	0℃~40℃	
	入力電圧	AC100V 50Hz / 60Hz	適合バッテリー	DC12V/DC24V 鉛バッテリー	
	出力電圧	DC12Vバッテリー	DC24Vバッテリー	適合バッテリー容量	自動車等: 20Ah~250Ah(5時間率) 原付・バイク: 2.3Ah~30Ah(10時間率)
		DC14.4V(MOTORCYCLE/STANDARD)	DC28.8V(STANDARD)		本体サイズ
		DC14.8V(AGM)	DC29.6V(AGM)	質量	
		DC15.3V(DEEP CYCLE)	DC30.6V(DEEP CYCLE)	コード長	充電ケーブル長: 1.8m / 電源コード長: 1.8m
DC15.7V(ISS)	DC31.4V(ISS)	製品安全	クラス0機器(J60335-1 2.4.5)		
出力電流	25A(充電時最大) / 35A(セルスタート補助機能時)				
消費電力	450W				

※改良のため、予告なく仕様および外觀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。

補充電で、バッテリーの長寿命と 快適ドライブを約束!



充電できるバッテリーの種類

電圧: DC12V/24V

バッテリー容量: [自動車等]20Ah~250Ah(5時間率)

[原付・バイク]2.3Ah~30Ah(10時間率)

●オープンバッテリー(開放型)



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

●シールドバッテリー(密閉型・MF・GEL)



バッテリー液の補充が不要のタイプ

●AGMバッテリー(ドライセルバッテリー)



完全密閉されており、縦横自由に搭載可能で二つに割っても電解液がこぼれないタイプ

●ディープサイクルバッテリー



繰り返しの充放電に優れたタイプ

●アイドリングストップ車用バッテリー



アイドリングストップ車専用のバッテリー

関連商品(別売)



No.2709

バイクチャージャー専用

丸型端子付充電コード

車両搭載バッテリーへあらかじめ接続しておくための充電コードで、バッテリーの補充電が必要ときにワンタッチで本体と接続できます。