

ジャンプスターター



出力電流最大
850A

- 対応例
- 12V自動車
 - 原付・オートバイ
 - 農機・建設機械
 - 除雪機
 - 小型船舶
 - 発電機

使いかたは
かんたん



1 バッテリーにつなぐ
弱ったバッテリーにつなぐ(6.5V以上)



2 本体に充電
ランプが緑色に点滅



3 充電完了後 押す
本体の“BOOSTボタン”を押す



4 エンジンスタート

予期せぬバッテリー上がりも 即エンジンスタート

電気二重層キャパシタ搭載

弱ったバッテリーの電力を使ってエンジン始動

- 繋ぐだけで充電開始! ボタンを押すだけのかんたん操作 ※6.5V以上
- 事前の充電が不要! メンテナンスフリー設計
- バッテリーレスで発火や破裂の心配がなく安心・安全
- クリップホルダー付きでコンパクトに収納
- 防水、防塵設計 (IEC規格IP65適合)

ガソリン車
6000CC
クラスまで対応

ディーゼル車
2800CC
クラスまで対応



製品仕様

品番	No.2711	出力電圧	DC13V
品名	ジャンプスターター	出力電流	最大850A
入力電圧範囲	12V(鉛)バッテリー: DC 6.5V~15V	本体サイズ	188(W)×108(D)×127(H)mm
	DC12Vアクセサリーソケット: DC 6.5V~15V		(コード、クリップホルダー部分を除く)
入力電流範囲	5V/2A USB: DC 5V±0.25V	質量	1.6kg
	12V(鉛)バッテリー: 最大12A	使用環境温度	-40℃~60℃
充電時間 (目安)	DC12Vアクセサリーソケット: 最大5A	対応車両	ガソリン車: 6000ccまで
	5V/2A USB: 最大2A		ディーゼル車: 2800ccまで
	12V(鉛)バッテリー: 最大225秒		
	DC12Vアクセサリーソケット: 最大10分		
	5V/2A USB: 最大50分		

※改良のため、予告なく仕様およ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。

品番	製品名	パッケージサイズ (L×W×H)mm	JANコード	ITFコード
2711	ジャンプスターター	240×157×132	4960169027118	14960169027115