

Battery Container

多機能型ポータブル蓄電池



EV用普通充電器に

単相AC200V/3.000Wの出力に対応。 EV用充電器が設置できない場所でも、 どこでも充電ステーションに。



屋外イベントの電源に

単相AC100Vの出力4口(*1)を装備。 長時間の屋外イベントでも、安定した 電源供給を実現できます。







充実の入力機能

AC100V、AC200V入力に対応。 家庭の電源から手軽に使用できます。

製品の使用例

〈 充電使用回数目安 〉



スマートフォン 10 W 約 1,184回分

PC 60 W 約 197回分

〈連続使用時間目安〉



50インチTV 110 W 約 108時間



洗濯機 500 W 約24時間



600 W 約 20時間



ハロゲンヒーター

1,000 W

約 12時間



電子レンジ 1300 W

約 9時間

ホットプレート 1300 W

約 9時間

100V出力+操作パネル





三相200V/単相100V入力+単相200V出力

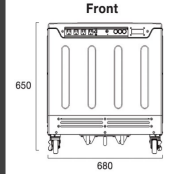


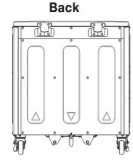
過電圧保護、過負荷保護、過熱保護、短絡保護、低温保護、 低電圧保護、過電流保護

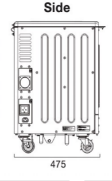
製品仕様

充電池	リチウムイオン電池
充電容量	11.84kWh (2.96kWh × 4 Pacs)
入力仕様	単相 AC100V 約14時間(0 - 100%) 単相 AC200V 約 7時間(0 - 100%) 三相 AC200V 約 2時間(0 - 100%)
出力仕様	単相 AC100V 最大3,000W(*1) 単相 AC200V 最大3,000W×1口
寸法	L 475 × W 680 × H 650 (mm)

(*1) 最大3.000W = 100V出力ポート(左2口:合計1.500W / 右2口:合計1.500W)







〈付属部品〉 充電用電源ケーブル



	形状	形状
単相 AC100V		
単相 AC200V		
三相 AC200V		

継哭側

重海川

三十 公田	=+/	_
	=#	_
市十水田	īП	JL

	製品名称	Battery Container (バッテリーコンテナ)
	製品型式	LBCAA0
	質量	約 190kg
	寸法	L 475 × W 680 × H 650 (mm)
	電源方式	充電式
	充電池	リチウムイオン電池
	蓄電容量	11.84kWh (2.96kWh × 4 Pacs)
(*1) 最大3,000W = 100V出力ポート(左2口:合計1,500W / 右2口:合計1,500W)		

入力仕様 単相 AC100V 約14時間(0-100%) 単相 AC200V 約 7時間(0-100%) 三相 AC200V 約 2時間(0-100%)

出力仕様 単相 AC100V 最大3,000W(*1) 単相 AC200V 最大3,000W × 1口

正弦波 出力波形

-5°C ~ 50°C 使用周囲温度

付属品 充電ケーブル(*2)

(*2) 単相AC100V、単相AC200V、三相AC200Vのいずれかより選択

共通アプリケーション

中古のガソリン自動車を再利用した究極のアップサイクルEV。 バッテリー交換式コンバージョンEV - Battery Container搭載仕様 -





バッテリー収納スペース

助手席後部に Battery Container を配備。出先でも電源活用。



車両充電口 200V/3kW普通充電に対応。



クラウド管理機能 スマホやPCで、車両情報を確認。







クラウドシステム連携

バッテリーとEVをひとつのシステムで管理する、マルチパーパス型クラウドシステム。 Battery Cloud Service (バッテリークラウドサービス)



Battery Container と EV を統合管理 バッテリーもEVも、いつでもどこからでもステータスを管理。







遠隔制御機能に対応



企画 · 製造元 株式会社LEALIAN

会社所在地

問い合わせ先

〒231-0015 神奈川県横浜市中区尾上町1-6 ICON関内 YOXO BOX OFFICE 1階

info@lealian.co.jp









Copyright 2025 LEALIAN Corporation