

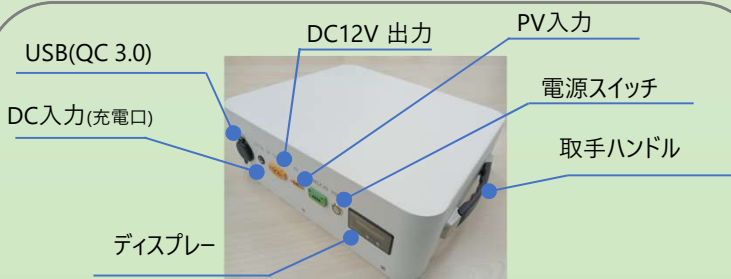
ポータブル大容量蓄電池

EV卒電池には約2/3の電池容量が残っています。そのリユース電池でデジタル教科書用充電サポートや災害時でスマホ・パソコンなどの充電にも使えます



LB-D1-A1S

定格容量: 7.5V/300Wh
(40,000mAh)



LB-D1-A2S

定格容量: 15V/600Wh
(80,000mAh)



LB-D1-A3S

定格容量: 22.5V/900Wh
(120,000mAh)

LBE社製の蓄電池が選ばれる理由

- 電池はNissan LeafのEV車で実績証明された高性能/高信頼/高安全性の再生リチウムイオン電池 (UL規格1974認証、世界初取得)を採用
- リチウムイオン電池は発電機と違い静音で無臭
- 日本企画・設計・製造&品質保証
- 過充電・過放電などの保護機能付きBMS搭載 (Battery Management System)
- 2500回以上充放電が可能。
- EV卒電池を使用することで脱炭素で環境に良い

出力 USBポート



3000mAh
(約13台分)

※D1-A1Sの使用の場合

インバーター使用時

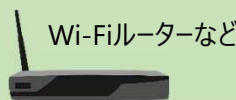


30W
(約17時間)



60W
(約8時間)

DC12V出力



Wi-Fiルーターなど
6W~18W
(約82時間)

※D1-A2Sの使用の場合



10W
(約50時間)



60W
(約8時間)

※D1-A2Sの使用の場合

使用活用例

LB-D1-A1S

非常時活用風景



20Wの場合
約12時間
連続使用可能

LB-D1-A2S

日常授業風景



20Wの場合
約24時間
連続使用可能

LB-D1-A3S

デジタルサイネージ



60Wの場合
約10時間
連続使用可能

型番	LB-D1-A1S	LB-D1-A2S	LB-D1-A3S
色	黒	白	黒
外装			
バッテリー種類	EV卒電池 (リチウムイオン電池)	EV卒電池 (リチウムイオン電池)	EV卒電池 (リチウムイオン電池)
公称電圧	7.5V	15.0V	22.5V
定格容量	300Wh	600Wh	900Wh
	40,000mAh	80,000mAh	120,000mAh
DC入力(充電)	[充電アダプター] DC8.4V/5A (42W) [PV] DC8.4V/5A (42W)	[充電アダプター] DC16.8V / 8A (134W) [PV] DC50V max	[充電アダプター] DC24.6V / 6A (147W) -
	DC12V/8A(シガーソケット) 最大96W USB-A x1 (QC3.0) 最大18W USB Type-C x1 (PD) 最大30W	DC12V/3A (DCジャック) 36W USB-A x1 (QC3.0) 最大18W USB Type-C x1 (PD) 最大30W インバータ/充電用口 出入コネクター	DC24V/6A (DCジャック) 150W USB-A x1 (QC3.0) 最大18W USB Type-C x1 (PD) 最大30W インバータ/充電用口 出入コネクター
充電時間	約6時間~9時間	約5時間~7時間	約6時間~9時間
サイズ[W]x[D]x[H]	361 x 321 x 45mm	361 x 321x 90mm	425 x 315x 135mm
重量	約5.7Kg	約10kg	約20kg
使用可能温度範囲	-25℃-60℃		
用途	学校、避難所、自宅用、オフィス	学校、避難所、自宅用、オフィス、デジタルサイネージ	
設置環境	屋内 ※ハンドル付き		
品質保証	3年		
期待寿命	10年		
付属品	AC充電アダプター/取扱説明書/品質保証書		

オプション：防災グッズセット

※ お客様のご要望によりカスタマイズ可能

台風情報



「台風21号」発生が

5日(日)7時
4日(土)3時
3日(金)13時
2日(木)3時
1日(水)16時

LEDライト



インバーター
300W



DC12V用
シガーコード



D1-A1S



定格容量 40,000mAh
7.5V/300Wh

FM・AM
ラジオ



ソーラーパネル
45W



防災収納ケース



グッズ全部収納可能

キャリーケースで
持ち運びができる

ポリアクリア受付



※グッズは予告なしに変更になる場合があります。

