

非常用無停電装置のご案内

【緊急時に備えて、電源確保出来ていますか？】

<メンテナンスフリー>

従来の鉛蓄電池を利用したシステムのような定期点検およびバッテリーの交換は不要です。

<長期保証>

5年間の無償保証付きです。

<使用例> 4kWh仕様の場合

サーバー 平均消費電力 320W/h⇒ 約 10時間稼働可能

冷蔵庫(350L)平均消費電力 50W/h⇒ 約 65時間稼働可能

ATM装置 平均消費電力 330W/h⇒ 約 10時間稼働可能

**同一電池容量比最軽量！キャスター付きで移動も簡単！
費用対電池容量最高レベル！**



4kWh仕様
幅:310mm
奥行:520mm
高さ:455mm
重量:約50kg

項目	仕様
バッテリー容量	4kWh
定格出力	3.0kW
適用バッテリー	3元系リチウムイオンバッテリー
電源喪失時切替時間	10ms以内
効率	<95%
交流入出力	50/60Hz, 95~120V, 単相2線
期待寿命	5000サイクル以上(80%使用時)
充電時間(標準値)	6時間以内(90%)
使用温度	-15℃~55℃
相対湿度	95%以下(結露なきこと)
装置外形	W310×D520×H455mm
概算重量	50kg

仕様は予告なく変更される場合があります。

非常用蓄電給電装置類似品 メーカー比較(4kWh型)

メーカー	オードビー 4kWh	A社	B社	C社
価格	800,000円	990,000円	998,000円	898,000円
kWh当たり単価	200,000円/kWh	235,700円/kWh	243,400円/kWh	224,500円/kWh
電池容量	4.0kWh	4.2kWh	4.1kWh	4.0kWh
出力	3.0kW	2.5kW	1.5kW	2.0kW
想定寿命	8,000サイクル	—	—	12,000サイクル
幅×奥行×高さ mm	310×520×455	530×455×215	800×300×650	476×305×850
重量	50kg	62kg	77kg	85kg
工事	不要	工事費20万円		
可搬/据置	可搬型	据置型	据置型	据置型
特長	キャスター付き			

FAX申込書 行

F A X 番 号 022 - 290 - 7605

申し込み日
年 月 日

会社名・御施設名

お問合せ事項にチェックを入れ
ご返送ください

ご担当者

- 非常用無停電装置について
 購入関係に関して
 カタログ・資料希望
 お見積希望
 その他(下記にご記入下さい)

ご住所

ご連絡先

製品に関するお問い合わせ先

製造元 株式会社オードビー
〒180-0014 東京都港区芝5-31-7
TEL:03-3456-3233

販売に関するお問い合わせ先

株式会社ウェイヴ
〒983-0044 宮城県仙台市宮城野区宮千代2-19-22
TEL:022-236-5007