

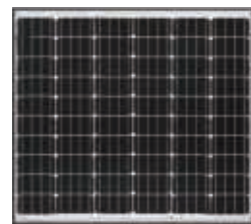
# 防災力強化マンション認定制度が始まりました。 あなたのマンションの防災対策は万全ですか？

今年7月わずか1カ月間に関西圏で  
121ヶ所で停電が発生しました。

「どか電は防災分野において  
有益な活用が可能で安全性、  
機能性、利便性に寄与する  
製品として認証されました。」



## 移動型非常用蓄電池 どか電



月々1,460円(税込)でソーラパネルも  
ご使用頂けます。

【仕様】  
150W 単結晶両面 N 型 60 セル X 2 枚組  
1 枚サイズ：876mm×992mm×40mm

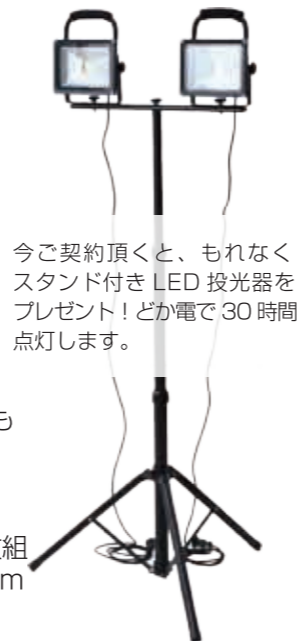
残価設定型リース契約期間 5 年  
これで安心、3.6kWh **大容量蓄電池**を月々  
(税込)  
**5,800 円**でご使用頂けます。

- ◎安心のリン酸鉄リチウムイオン電池搭載
- ◎長期停電も安心、ソーラー充電機能搭載

プラス共用部の電力をご契約頂くと更に **5%引き**の (税込)  
**5,510 円**  
共用部電力の削減額次第で負担ゼロも !!

概算稼働可能時間 (機種、使用環境によって変わります。)

電化製品	消費電力	概算使用時間
スマートホン	15W	200 台
液晶テレビ 32 型	60W	51 時間
家庭用冷蔵庫 (容量：450L)	80W	38 時間
扇風機	13W	235 時間
電気ストーブ (通常モード平均)	600W	5 時間
電気ポット (沸騰)	250W	12 時間
100V 水中ポンプ (最大吐出量：95L/分)	358W	9 時間



今ご契約頂くと、もれなく  
スタンド付き LED 投光器を  
プレゼント! どか電で 30 時間  
点灯します。

※表示価格は全て税込みです。 ※本商品はオペレーションリースになります。 ※契約期間は 5 年間 ※割引対象の電力契約も同期間となります。

## リース料金表

(税込)

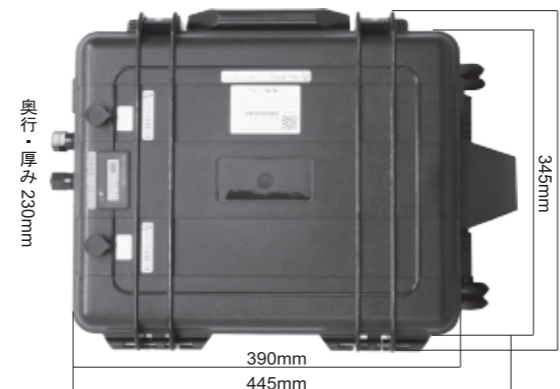
	定価	月々	契約期間	5年お支払総額	無償譲渡条件
どか電セット	396,000円	5,800円	5年	348,000円	3年延長満了時
増量どか電単体	308,000円	4,500円	5年	270,000円	3年延長満了時
ソーラー2枚組	88,000円	1,460円	5年	87,600円	5年満了時

	月々	期間	最長
どか電セット延長	1,330円	1年	3年
どか電単体延長	1,050円	1年	3年

- ※1 年1回のメンテナンスサポートが付きます。動作確認と自然放電への再充電
- ※2 機器の基本保証は1年間ですが、本サービスは5年間保証となります。
- ※3 お客様の過失以外での機器の不具合、故障等無償修理致します。
- ※4 5年後買取りも可能です。買取り後のメンテナンスサポートは別途費用5,000円/回 (税込) 買取価格は3年延長月額額の36ヶ月分の50%です。
- ※5 契約期間中、途中解約は出来ません。途中解約の場合残額 (5年契約) を一括でお支払いいただきます。
- ※6 延長は1年ごとの自動更新となります。延長利用の場合、メンテナンスサポートは付きませんが、機器保証はありません。
- ※7 買取り後、無償譲渡後及び3年延長期間中の廃棄費用はお客様負担11,000円 (税込) となります。
- ※8 本蓄電池の期待寿命は10年です。期待寿命とは10年後70%の能力を保持。但し使用条件、使用環境により変わります。
- ※9 期間満了後のソーラーパネルの廃棄費用は11,000円 (税込)
- ※10 共用部電気を当社とご契約頂くと上記価格より5%割引させていただきます。
- ※11 共用部電気とのセット割引をご利用の場合、電気契約期間は機器の契約期間と同じです。
- ※12 ご契約記念品のLED投光器は保証対象外です。

## どか電セット 商品構成

☐蓄電池モジュール



使用可能容量	3.6kWh	搭載電池容量 / 3,840Wh
種類	リン酸鉄リチウムイオンバッテリー	
サイクル保証	1,000 回 / 1C	
出力電圧 / 電流	24V / 150AH	
重量	約 34kg	
入力 I	AC チャージャー端子 3 芯 M16	
入力 II	ソーラーチャージ端子 2 芯 M16	
稼働温度	-20℃ ~ 60℃	
充電時間	約 10 時間	
ケース	ABS 製 防滴仕様	
期待寿命	10 年	

☐インバータ

蓄電池モジュールから電気を 100V に変換します。  
純正正弦波方式  
出力：100V コンセント 3 口



☐充電器

家庭用コンセントから蓄電池を充電します。



## お問合せフォーム

FAX 06-6267-0108

- 1) 申し込みたい
- 2) 詳しい話を聞きたい。
- 3) 実機を見てみたい。
- 4) 電力の削減試算をしたい。

管理組合名	ご担当
ご連絡先電話番号	
ご連絡、訪問ご都合の良い日時	