

明日に備える電気の備蓄



あっ！
停電！！

停電の時こそ『電気』が必要です。
最低限の「通信機器」や「灯り」が不安を和らげます。
通常の発電機は「燃料保管」「補充」「災害時の調達」等
燃料を取り扱う手間や二次災害の危険が伴います。
日射で『発電』『蓄電』する独立型ソーラー電源は燃料
を気にせず、環境に優しく蓄電する防災インフラです。

防災インフラの導入をレンタルでサポート

『防災型ソーラー電源レンタル』燃料不要



【仕様】(ソーラー4枚+制御機器+鉛蓄電池4個)

- ・ソーラー公称発電: **約1kW**
- ・最大出力: **AC100V/1500W**
- ・蓄電実容量: **1.32kWh**
- ・晴天時、最短充電時間: **4時間**
- ・自動切換機能付き(1秒以下)

期間固定36ヶ月レンタル料金

月額 **¥30,000**(税抜)

※初回基本料、往復運搬費、設置費用、架台は別途

避難経路＝照明確保で安全に避難
避難先＝最低限の電気で救援待機

例えば…
Wifiで！
通信の確保
孤立の回避



例えば…
ミストで！
熱中症対策

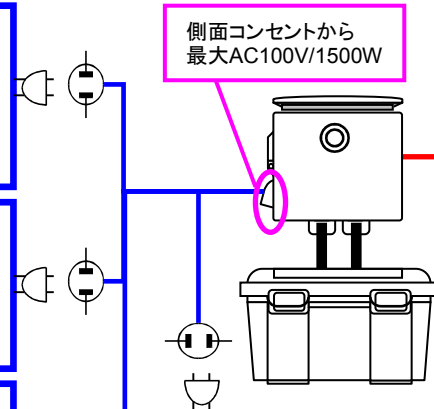


例えば…
コムスで！
物資調達



※災害時にガソリンスタンドに並ぶ必要なし！！

側面コンセントから
最大AC100V/1500W



例えば…
切換機能で！
防犯の継続



ソーラーパネルの架台は
お客様のご要望や設置先
の状況でご提案します。
※太陽光発電は天候や季節、設
置場所の状況で発電や充電時間
が変動します。予めご了承下さい。

交換する防災インフラはレンタルがお得

鉛蓄電池の寿命は短いから、
3年以内で交換を推奨します。

	レンタル	リース	購入
目的	物件の一時使用	事業に必要な設備等の導入	事業に必要な設備等の導入
契約期間	短中期	中長期	当該商品では1回
所有権	レンタル会社	リース会社	お客様
物件選択	弊社の在庫から	リース会社の取扱商品から	お客様自身が選択
保守管理	レンタル会社が行う	お客様が行う	お客様が行う
中途解約	できる ※1	できない	できない
会計処理	オフバランス処理 (貸借対照表に計上なし)	オンバランス処理 ※2 (貸借対照表にリース資産・負債を計上)	オンバランス処理 (貸借対照表に資産計上)
契約手続	簡単	煩雑 ※2	一括は簡単、分割はやや煩雑

※1 期間固定レンタル契約の場合、中途解約に関しては賃貸借契約に基づいた条件内容で中途解約を承ります。
※2 リースに関しては、諸条件により会計処理や契約手続の処理が異なる場合がございます。

環境や建物に優しい太陽光発電 広友リースは！！ 『屋根に穴を開けない』



部材販売も対応します

太陽光モジュール・パワーコンディショナー
架台・スパイラル杭・遠隔監視機器etc

メガソーラーへのパネル供給や50kW未満
(低圧)での全量売電の多数の実績が有ります。

太陽光モジュールの**リサイクル処理**や、
システムの**保守メンテナンス**もご相談下さい。

■□□ モノを買う時代から機能を買う時代へ ■□□
ご不明な点はお気軽にお問い合わせ下さい。
コ ー ュー
広友リース株式会社

〒107-0052 東京都港区赤坂1-9-13 三会堂ビル4F
事業開発推進部ニュービジネスグループ 斉藤 藤岡 河田 天川
TEL. 03-3587-1170(代) FAX. 03-3587-1238
E-mail: skawata@koyou.co.jp URL: <http://solar.koyou.co.jp>