

# スマートインフラレンタルのご案内

環境商材・防災商材のメリットをそのままに！！  
維持するインフラ運営をレンタルでサポート致します。

## ～レンタルメリット～

- 初期費用を抑え、機器導入を加速させます。
- 費用の平準化は、単年度の費用負担を軽減。
- 保険・保守・在庫管理は、弊社がフルサポート。

## 『防災用ソーラー電源レンタル』

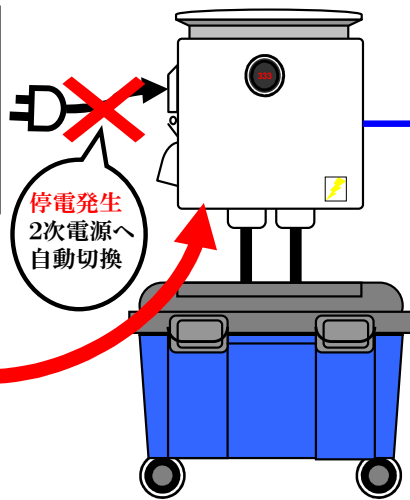
災害支援

エコ設備

停電対策



※電源の優先順位は変更可能



最大出力  
AC100V/1500W

昼間は発電、夜間は蓄電  
燃料を使わない自家発電  
常時のエコ電源、  
非常時の**独立電源**として、  
必要最低限の電気を供給。

実質蓄電容量  
2.52kWh

※鉛蓄電池は特性上、実蓄電容量は50%を目安にしています。  
公称蓄電容量は**5.04kWh**です。

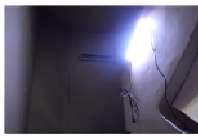
例えば…  
通信の確保  
状況の把握  
孤立の回避



例えば…  
浸水対策電源  
重量が少なく、  
屋上への設置



例えば…  
階段や通路  
を照らす。  
避難誘導灯



- 簡単設置
- 燃料不要
- 電気工事不要
- 自動切換

時代の変化には変化に対応するインフラ整備！！  
維持するインフラ管理をレンタルでサポート致します。

～36ヶ月の長期レンタル料金～

月額 **¥30,000** (税抜)

※初回基本料、往復運搬費、設置及び撤去費用、架台は別途お見積り

# 《防災用独立ソーラー電源の主な仕様》

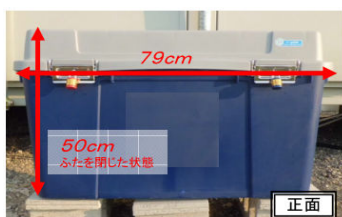
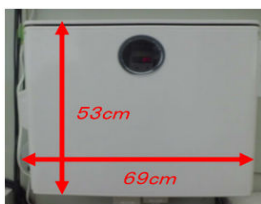
品番	SPR-1B
システム電圧	24V
ソーラー定格制御出力	1000W程度
実質蓄電容量	2.52kWh (鉛蓄電池の特性上、公称の50%容量を表記しています。)
保護回路	逆接続、短絡、過負荷、過温度、高電圧、低電圧、サージ電力保護
最大出力	1500W (定格1000W)
定格出力電圧	AC100V±5%
出力波形	正弦波 (歪率3%以下)
ソーラー充電方式	MPPT充電制御

## 《セット内容》

レンタルセット内容	数量
ソーラーモジュール (240~250W)	4
MC4付き延長ケーブル (20m)	2
太陽光発電制御機器	1
電池BOX	1
鉛蓄電池 (12V/105Ah)	4

【太陽光発電制御機器】

【電池BOX】



※デザインや仕様は予告無く変更する場合があります。

## 《蓄電のみの稼働時間》



蓄電量：100%

消費電力(W)	稼働時間
1000W	2.5時間
500W	5時間
100W	25時間
50W	50時間



蓄電量：50%

消費電力(W)	稼働時間
1000W	1.26時間
500W	2.5時間
100W	12.5時間
50W	25時間

※天気や季節、設置状況により蓄電性能は変動します。  
蓄電能力のみの稼働時間として参考にして下さい。  
消費電力≦ソーラー発電なら連続して稼働します。

**モノを買う時代から機能を買う時代へ  
お客様の要望をレンタルで満たします!**

広友リースは、40年以上にわたる豊富な経験のノウハウとともに、多種多様なレンタル備品を大量に取り揃え、全国でレンタルサービスを展開しています。建設現場事務所や不動産販売センター、各種イベント、一般企業向けなど、多彩なニーズやマーケットに対応。空間プランニングやIT環境整備を含めたレンタルでのトータルソリューションをご提供しています。また、レンタル事業で培った実績から、オフィス移転・不用品の片付けと買い取り・寄付寄贈の仲介など、お客様に喜ばれる環境ソリューションも展開しています。

コーユー  
**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 河田 頌  
TEL. 03-3587-1170(代) FAX. 03-3587-1238  
オフィシャルサイト <http://www.koyou.co.jp>  
事業部専用サイト <http://solar.koyou.co.jp>  
E-mail [skawata@koyou.co.jp](mailto:skawata@koyou.co.jp)