

# 緊急避難場所対応の補助電力供給システム (太陽位置追尾型ソーラー発電・蓄電システム)



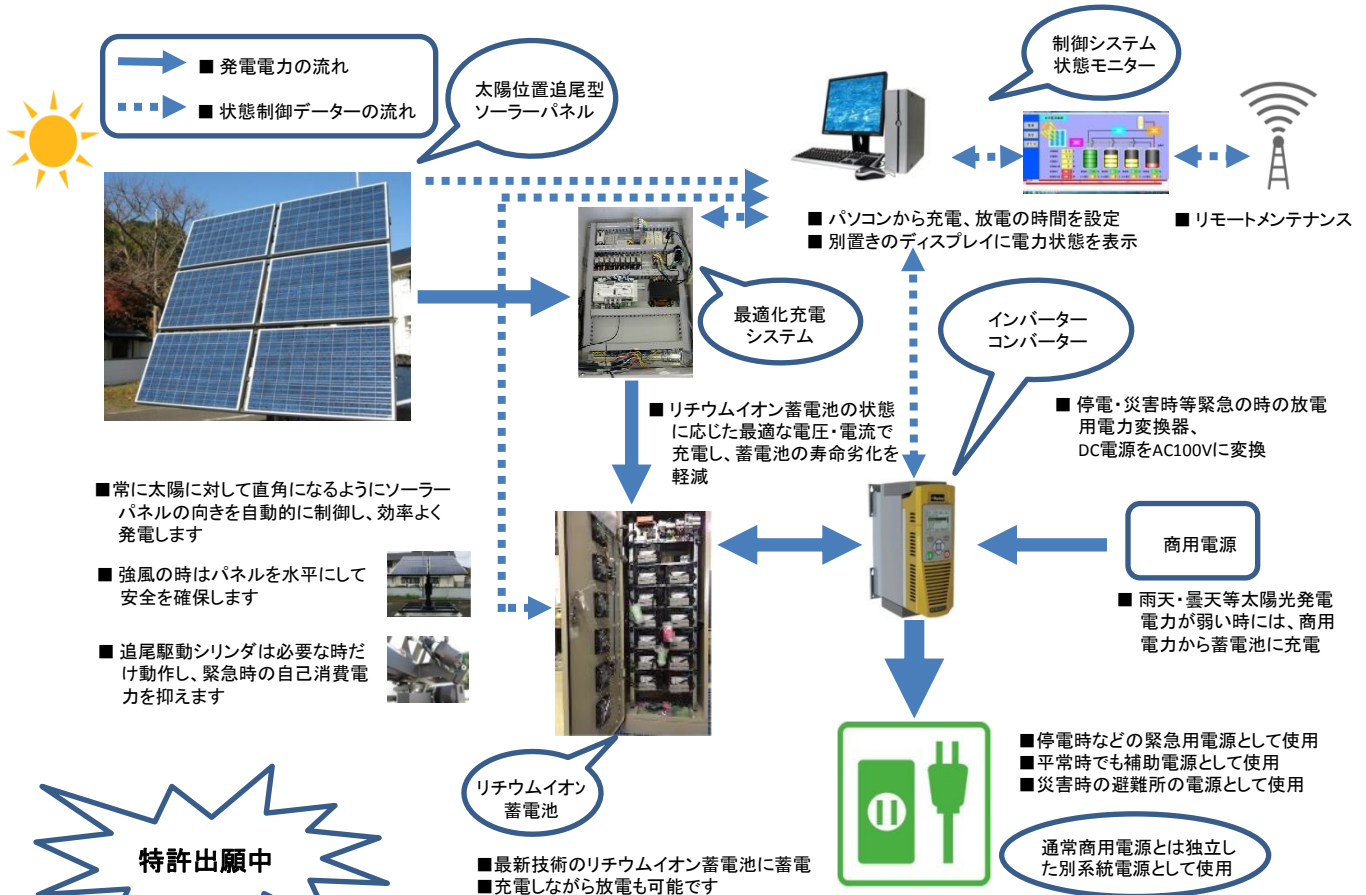
■このシステムは、太陽光で効率よく発電し、その電力を蓄電池に蓄え、必要な時に自由にその電力を使う事が出来るシステムです。

■太陽光で効率よく発電出来るように、太陽光発電パネル(ソーラーパネル)は、太陽に対して常に垂直方向に向くよう自動で制御されます。

■発電した電力を、少ない損失で長期間蓄電出来るように、リチウムイオン蓄電池を使用しています。

■発電の状況、電池の充電状態や放電状態を、モニターで確認する事が出来ます。

Parker の太陽位置追尾型ソーラー発電・蓄電システムは 様々な工夫が組込まれています。



パーカーハネフィン日本株式会社  
 〒108-0071  
 東京都港区白金台3-2-10  
 白金台ビル2F  
 電話: 03-6408-3921  
 FAX: 03-5449-7202  
 www.parkerstore.jp/phj/

補助電源  
緊急用電源

