

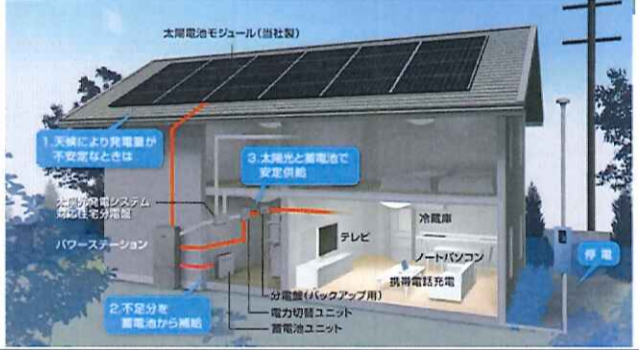
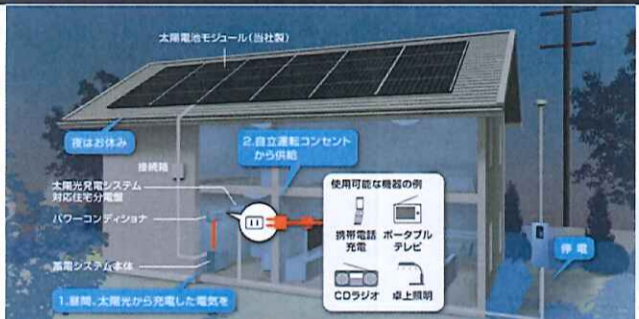
# 今年注目の蓄電池市場

再生エネルギーの活用が期待されるなかで、最も普及している電力の供給に不安が懸念される。再生エネルギーの活用が期待されるなかで、最も普及している電力の供給に不安が懸念される。再生エネルギーの活用が期待されるなかで、最も普及している電力の供給に不安が懸念される。



もしもの時に、電力を蓄えて備える。

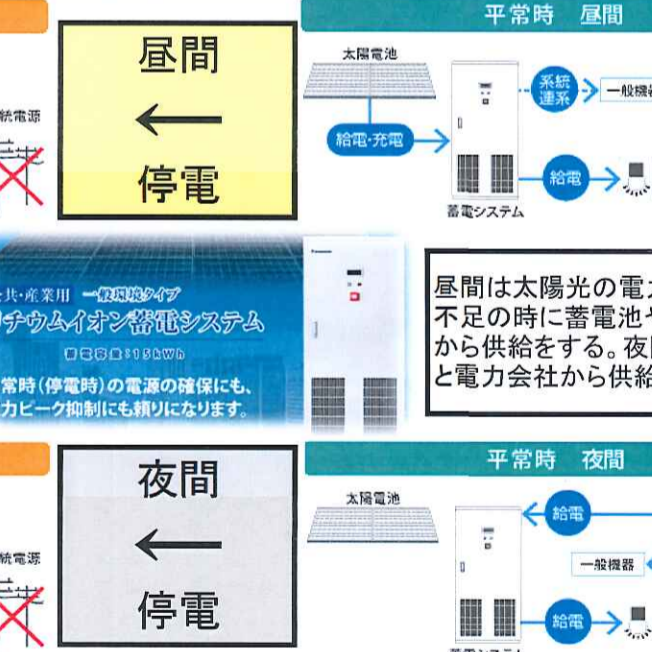
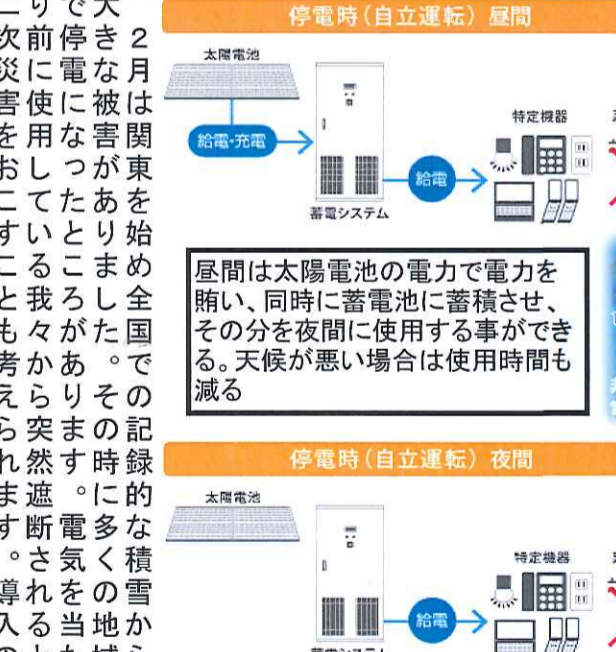
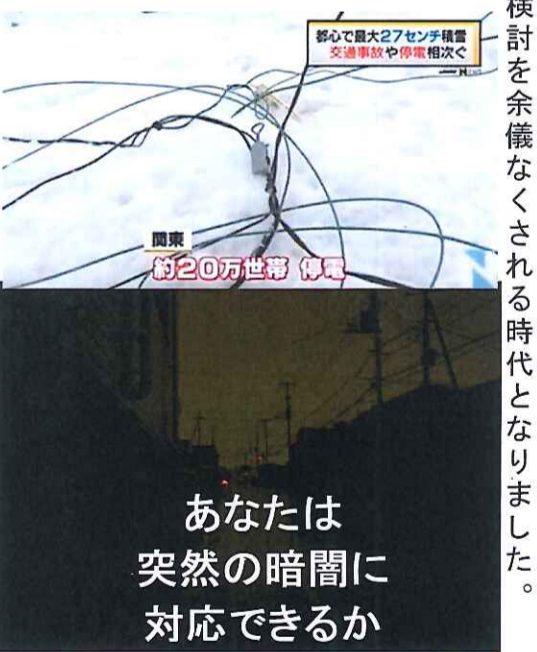
売電の時代から電力の自給自足の時代へ。スマートグリッドの大量導入による系統の不安定なエネルギーの役割として蓄電池設備に注目があつたり、その普及が進んでいます。今月号では、パナソニックの蓄電池設備をご紹介します。



節電対策に、停電対策に。いま注目される「蓄電システム」。ピーク時の節電に貢献。非常時でも稼働が継続される。

産業・住宅用 蓄電容量：5kWh スタンドアロンタイプ リチウムイオン蓄電システム **新登場**。低価格でコンパクトなのに、この大容量。蓄電システム5kWhが、新登場。

パナソニックの蓄電池。ここからパナソニックの蓄電池製品を見て。パナソニックの蓄電池製品を見て。パナソニックの蓄電池製品を見て。



次に産業用の蓄電池を見ていきませう。公共の場で突然の停電は大変な事態が予測されます。公共の場で突然の停電は大変な事態が予測されます。

太陽光発電設備の省エネ。伊豆元 政吾



営業開始日 平成26年3月24日(月) 場所(アクセス) 宮崎県宮崎市錦町1番10号



宮崎電材営業所事務所。パナソニック(株)エコソリューションズ社