

㊦ 持ち運べる太陽光発電装置

プロジェクター用のスクリーンなどを製造するオーエス（大阪市）と富士電機システムズ（東京都品川区）は、持ち運び可能な太陽光

発電システムⅡ写真Ⅱを共同開発した。薄型の太陽光パネルが巻き取られた状態で箱形のケースに収納されており、使用時にパネルを引き出す。内蔵バッテリーを約5時間充電すると、ノートパソコンを約30分使えるという。災害時や



レジャー用の電源としての需要を見込んでいる。