



太陽光で発電。

ソーラーパネルを駐輪場の屋根 に設置し、太陽光で発電します。



リチウムで蓄電。

力を大容量リチウムイオン電 池に蓄電することに成功。雨天



きない時で も電力を保

電動アシスト自転車に充電。

電動アシスト自転車対応で、 駅やレンタルサイクル、公共施設などの設置に最適。蓄電し た電力は駐輪場の夜間照明





STATION

駅の駐輪場を、エコな駐輪場に変えていく。

SOLAR CHARGE STATION

株式会社 LIXIL http://www.nelsis.jp

