

# Photovoltaic & Storage Systems

## 太陽光発電・蓄電システム



太陽光発電は、太陽の光エネルギーを直接電気に変換する発電方式です。

### システム概要

設置場所/E棟(中央棟)  
設置時期/2017年1月  
太陽電池容量/10KW  
太陽電池モジュール/80枚  
蓄電池/蓄電池(6.2KWh)  
リーフ(30KWh)



E棟の屋上に設置している太陽光パネル



電気自動車(リーフ) 北海道日産自動車株式会社より提供



E棟に設置している蓄電池とコントロールパネル

### 特徴

- ① 災害等による停電時には蓄電池を電源として利用可能。
- ② 停電時には太陽光発電を電源として直接利用可能。

### システム構成

