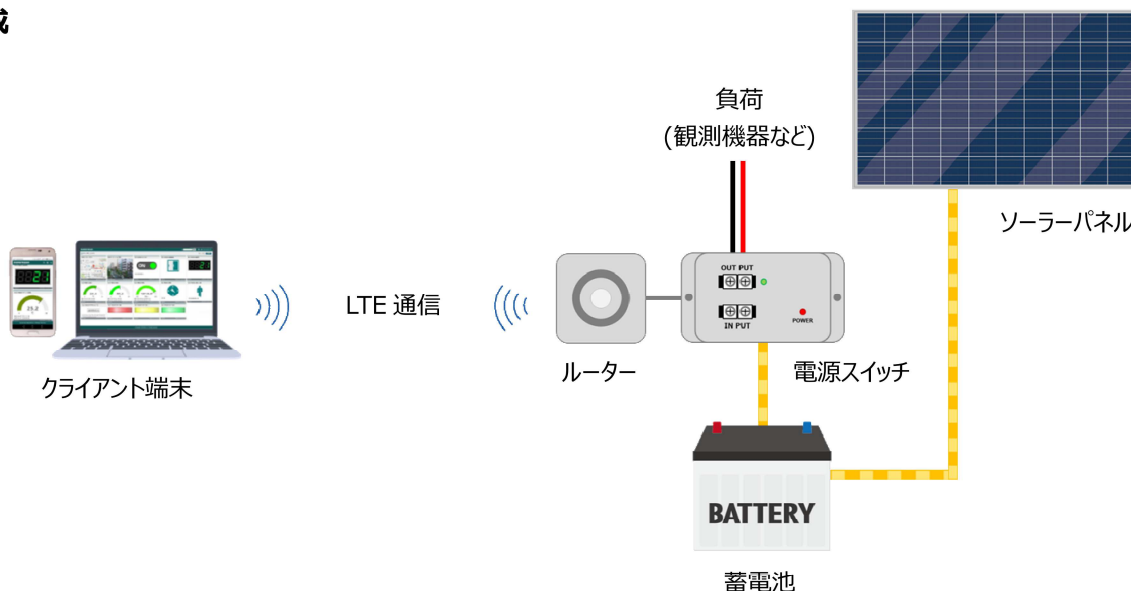


# ソーラー発電用 蓄電池遠隔制御システム

気象観測機器などをソーラー発電で運用する場合に、負荷に対する給電を遠隔地から制御することができる蓄電池制御システムです。

## システム構成



## Web 管理画面

蓄電池制御システム [ 2021年08月15日(日) 18時25分38秒 ]

ST_No	開始時間	終了時間	
1	10:55	11:08	変更
2	17:55	06:03	変更

現在の稼働状態：

**稼働中**

起動 停止 画面更新&電圧Check

バッテリー電圧

**11.82 v**

稼働電流 (参考値)

**1.12 A**

※ 時間の入力は、必ず[00:00]の形式で入力してください。(5桁必須)

- スケジュール機能 (ST\_No1、No2)
  - ・ 負荷に対する給電スケジュール (開始時刻・終了時刻) を設定します
- 手動起動・停止機能
  - ・ 「起動」 ボタンをクリックすると「稼働中」 (電源 ON) になります。
  - ・ 「停止」 ボタンをクリックすると「停止中」 (電源 OFF) になります。
- 状態表示機能
  - ・ 「画面更新」 ボタンをクリックすると現在の給電状態 (稼働中・停止中) / バッテリー電圧値 / 電流値が更新されます。

お問い合わせ・お見積り依頼は

【電話】 03-6811-1133

【メール】 rental@m2mstream.com