

## サイトマッパーの使い方（ビデオより抜粋）

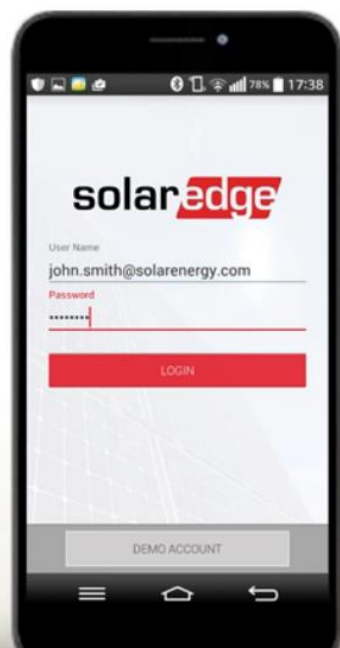
この書類ではサイトマッパー（レイアウトにバーコードを読み込ませる APP）を使い方を説明します。

### Login

- Log in using your SolarEdge username and password

ログイン

ソーラーエッジのモニタリングサイトログイン用の E メールアドレスとパスワードを使用し、ログインする。

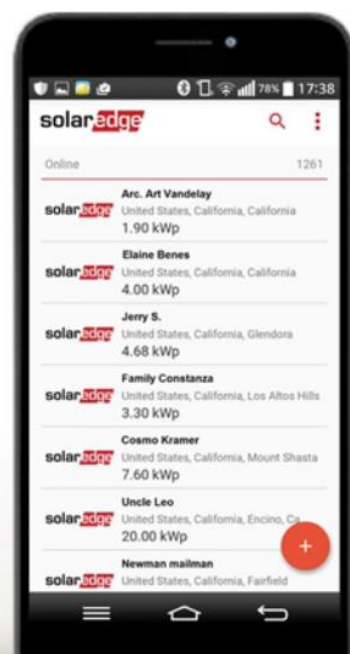


### Select the Site to Map

- Tap on the site to be mapped
- Tip:** Select the site before heading to the site location in order to have the data available on your phone

サイトを選択

レイアウト作成済みのサイトを選択する。



## Site Layout

- Site layout includes all modules and inverters

サイトを選択レイアウト

サイトレイアウトには全てのパネルとパワーコンディショナが表示される。

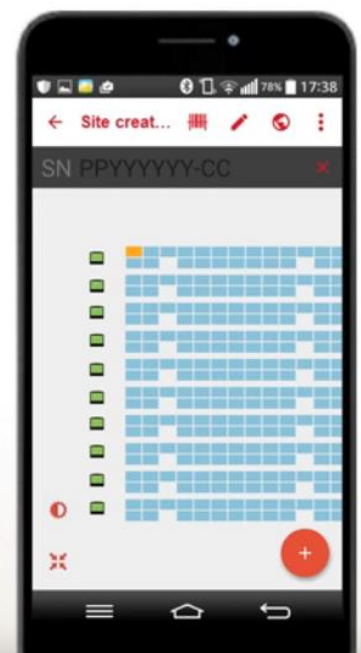


## Select Module

- Tap on the first module to be scanned

パネルを選択する


スキャンを始める最初のパネルを選択する。

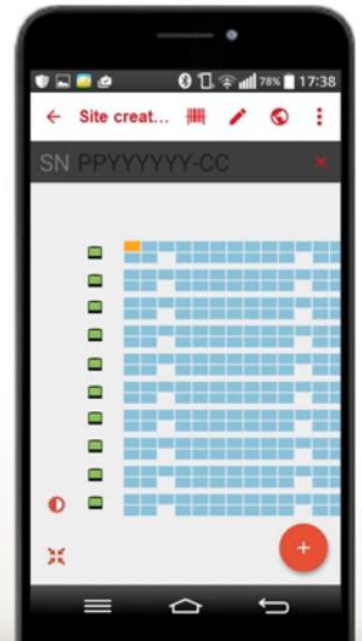


## Start Scanning


- Tap on the barcode icon to start scanning

スキャン（読み込み）を始める


 をクリックし、スキャンを始める

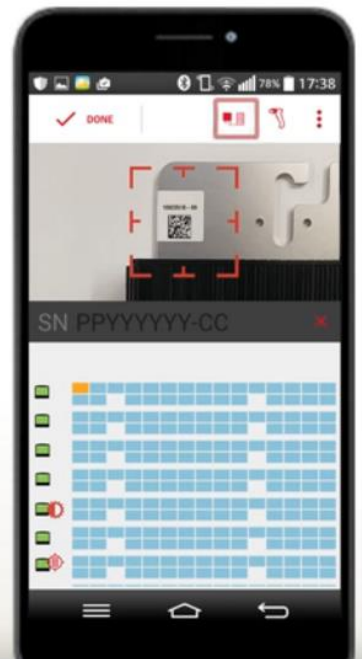


## 2 Modules per Optimizer


- Tap on  to scan 2 modules to each optimizer

2:1 に割り付けする


 を選択し、1つのオプティマイザに対し2つのパネルを選択できるようにする



## 2 Modules per Optimizer

- The  icon indicates you are scanning 2 modules per optimizer

2:1 に割り付けする

 と表示されている時は、1つのオプティマイザに対して2枚のパネルを同時に割り付け可能



## Select Two Modules

- Select two modules connected to the same optimizer and scan the barcode

パネルを2枚選択する

2枚目のパネルを選択する

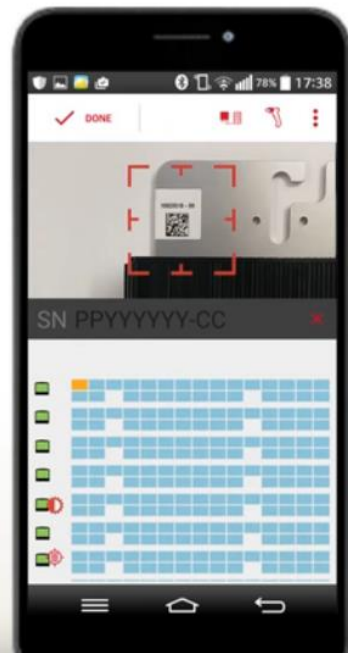


## Scan First Optimizer

- Point the camera to the power optimizer's barcode sticker

初めのオプティマイザをスキャンする

オプティマイザのバーコードシールにカメラを合わせ、スキャンをする



## Success Notification

Each successful barcode scan is notified via:

- Short audio beep
- Short vibration
- Scanned SN on screen

スキャンを成功した場合は下記の動作で確認できる

- ・ ビープ音が鳴る
- ・ 短いバイブレーション
- ・ スキャンされたシリアル番号が画面に表示される



## Array Scanning

- The app will automatically indicate the next module to be scanned

アレイをスキャンする

バーコードをスキャン後、次のパネルの位置に自動的に移動するので、読み取るパネル位置が  
あっているか確認する



## Array Scanning

- Continue to scan the remaining modules one after the next

アレイをスキャンする

全てのパネルにバーコードをスキャンする



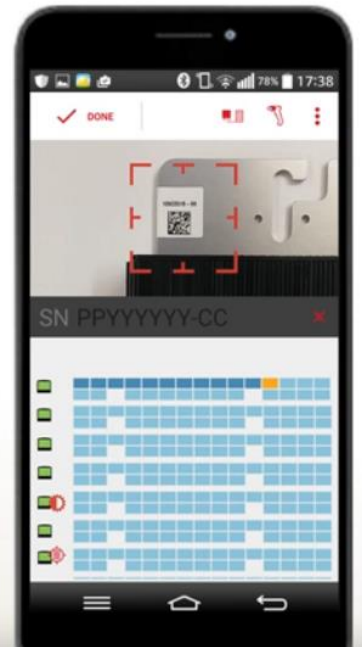


## Array Scanning

- The app will ignore additional attempts to scan the same barcode

アレイをスキャンする

同じシリアル番号がスキャンされるとエラーが出る



## Array Scanning

- Verify that the end of each row in the app matches the end of the actual row in the array

アレイをスキャンする

各アレイの端が実際のアレイ端と合っているか確認する



## Array Scanning

- Continue scanning as shown on the screen
- You may manually select the next module by tapping it

アレイをスキャンする

スキャンを続ける

パネルをタッチすることで、指定の場所にバーコードを読み取ることも可能



## Array Scanning

- Keep scanning until all modules in the array are assigned with serial numbers

アレイをスキャンする

オプティマイザが接続されているすべてのパネルにバーコードをスキャンする





## Modules Verification


- Verify that all modules are scanned

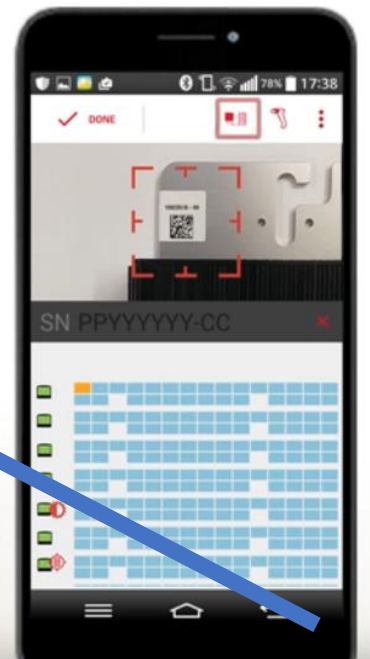
パネルの確認

全てのパネルにバーコードがスキャンされたことを確認する




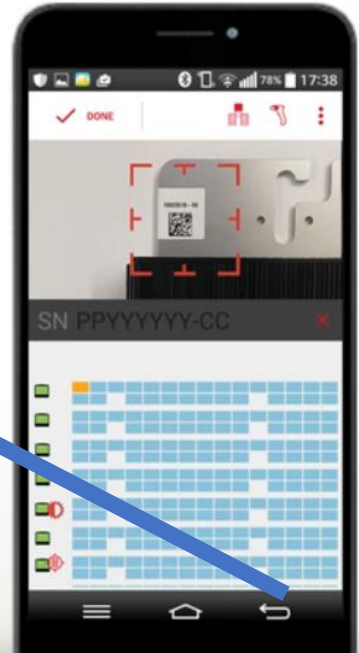
## 2 Modules per Optimizer

- Tap on  to scan 2 modules to each optimizer



## 2 Modules per Optimizer

- The  icon indicates you are scanning 2 modules per optimizer



## Select Two Modules

- Select two modules connected to the same optimizer and scan the barcode



## Scan the Inverter

- Tap on the inverter to scan its serial number

パワーコンディショナのバーコードをスキャン  
画面上のパワーコンディショナをタップし、パ  
ワーコンディショナのバーコードをスキャンす  
る



## Scan All Inverters

- Scan all inverters and then tap **Done**

パワーコンディショナのバーコードを全てスキャン  
全てのパワーコンディショナのバーコードをスキャン  
し、“完了(Done)”をタップする

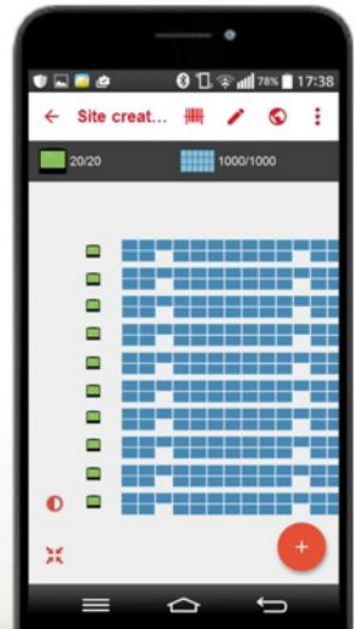


## Inverter Verification

- Check that all inverters are scanned

パワーコンディショナの確認

全てのパワーコンディショナのバーコードがスキャンされている事を確認する

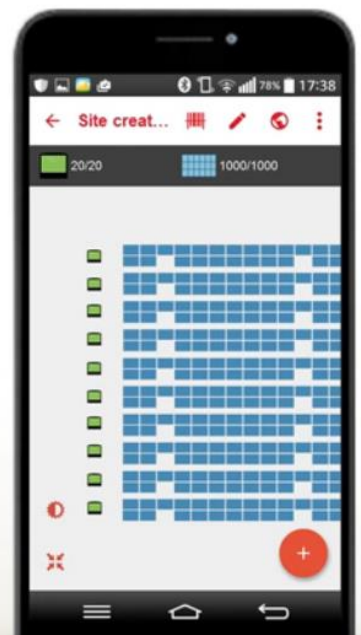


## Save

- Tap the **Publish** button to save the updated layout to the SolarEdge Monitoring platform

データを保存する

☁️ 若しくは 📶 をタップし、ソーラーエッジモニタリングプラットフォームにレイアウトをアップロードする



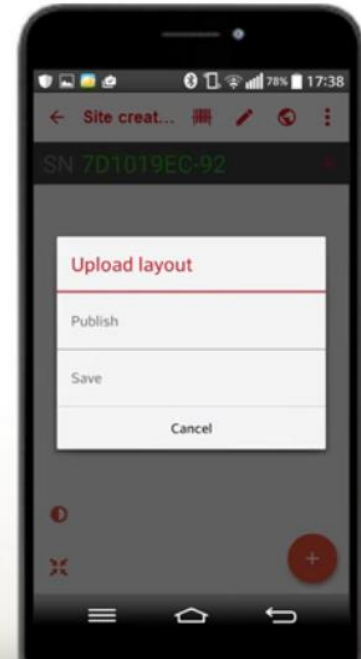
## Save

- Choose **Publish** to publish the new layout
- Choose **Save** to save it as a draft on the Monitoring server, to continue working on later

保存

発行 (Publish) : 新規レイアウトをアップロードし、モニタリングのレイアウトに反映させる。作業完了している場合は、こちらを選ぶ

保存 (Save) : 下書きに保存する。作業を続ける場合は、こちらを選ぶ



## Process Completed

- The app now returns to the home screen, displaying the account's site list

作業を完了する

ホームスクリーンに戻り、サイトリストが表示される

