

# 産業用の主な機能

1

GoogleMapからの指定場所面積計算

- 指定箇所を指でタッチして操作

2

アレイタイプのレイアウト指定

- 縦・横の枚数指定(手動) アレイ選択(単独/複数)

3

冬至の影を考慮した設置可能パネル枚数の自動算出

- 一旦自動で仮パネル枚数を算出⇒手動で調整可能

4

見積もり結果をメール配信

- 見積もり結果をメールで手動配信

# 産業用(アレイ)で設定可能な機能概要

地域選択  
(住まい・日射量観測地)

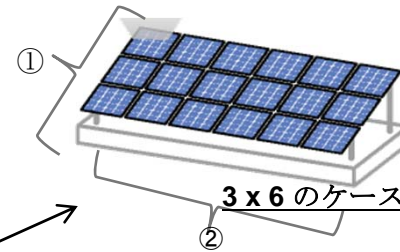
GoogleMapを用いて  
面積を算出

設置する  
太陽光システムを選択

アレイの  
レイアウトを指定

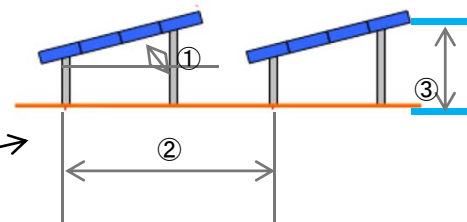
アレイの角度・方位・枚数を指定

シミュレーション結果



アレイのレイアウト設定を指定  
ユーザー設定

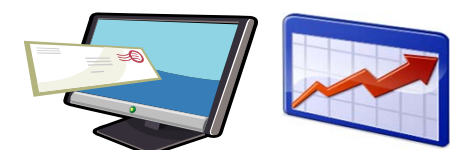
- ・単独アレイ・連続アレイの選択
- ・縦①の枚数 (手動数値入力)
- ・横②の枚数 (手動数値入力)



仮算出は、NEDO情報をもとに  
冬至の9時における影の長さを考慮してアレイの前後間隔と傾斜角、アレイ枚数 (パネル枚数) を最適な状態で自動的に算出

ユーザー設定

- ・アレイ傾斜角① (手動数値入力)
- ・アレイ間隔② (手動数値入力)
- ・アレイ高さ③ (手動数値入力)
- ・アレイ方位角 (手動数値入力)



発電グラフを表示  
見積もり結果を表示  
見積もりのメール配信 (手動)