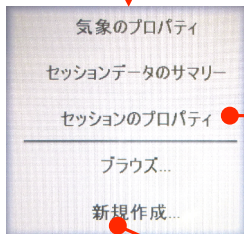


SunEye 210 日影測定分析器

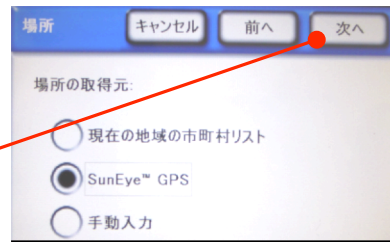
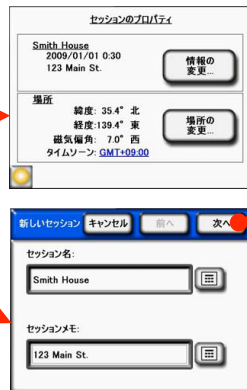
クイックマニュアル

SunEye 210 日影測定分析器による年間日射量の測定

1. 測定場所を設定します。(セッションの設定)



操作①



設定方法は、3つあります。
一つ選択します。

1. 現在の地域の市町村リスト
2. SunEye™ GPS
3. 手動入力

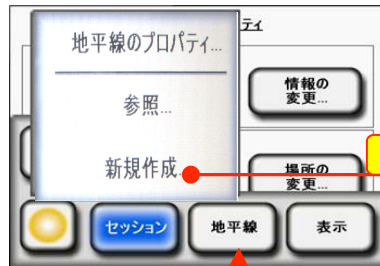
2. 画像の取り込み。(地平線)

1. 新規作成



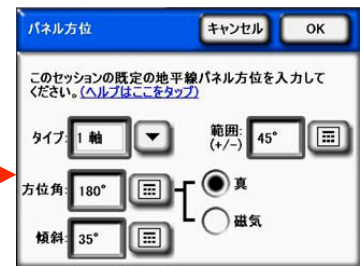
①

2. モジュール方位設定



操作④

②



3. 画像キャプチャー



電子コンパスの針をSに合わせて
SunEye を南に向けます。

電子コンパスの針をSに合わせて
SunEye を南に向けます。

操作③ 撮影測定



3. キャプチャー結果確認

操作④

画像修正作業

4. 測定結果

操作⑤各測定点データ

日照測定結果

障害物測定結果

月	年間	May-Oct	Nov-Apr
Jan	81%	91%	70%
Feb	81%	91%	70%
Mar	81%	91%	70%
Apr	81%	91%	70%
May	81%	91%	70%
Jun	81%	91%	70%
Jul	81%	91%	70%
Aug	81%	91%	70%
Sep	81%	91%	70%
Oct	81%	91%	70%
Nov	81%	91%	70%
Dec	81%	91%	70%

5. 測定場所データ

操作⑥

セッションのソーラーアクセス平均

セッションの障害物と方位角