

Trimble SKY Controller

スケジュール観測 標準手順書

株式会社 ニコン・トリンブル

注意 : スケジュール観測を行う場合は、アンテナ設定を必ず行ってください。

注意 : アンテナ設定を行わない場合、手簿・記簿にアンテナ情報が正しく反映されません。ご注意ください。

スケジュール観測中（スケジュール開始時刻から終了時刻までの間）に以下の操作を行ってください。

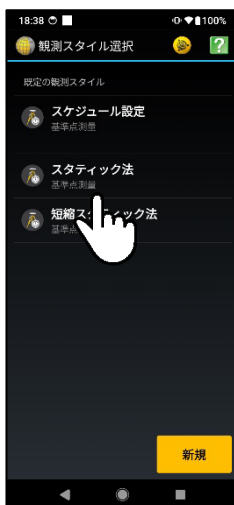
操作 1 : [アンテナ設定](#)を必ず行ってください。（必須）

操作 2 : [観測点設定](#)を推奨します。（スケジュール観測の観測点初期値が「DEFAULT」のため）

① スケジュール観測開始状態判断

スケジュール観測設定後、スケジュール観測開始までお待ちください。スケジュール観測の開始状態の判断を以下に記します。

・受信機ステータスでロギング状態を確認するか、以下の手順で確認してください。



① [スタティック法](#)をタップします。



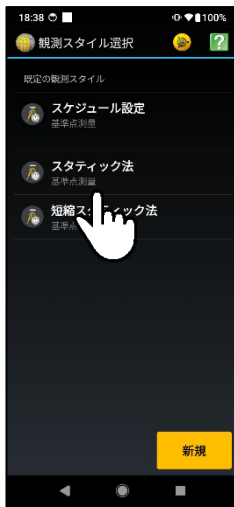
②-1 スケジュール観測が開始されている場合は、観測スタイル選択の次に、スタティック観測に進みます。



②-2 スケジュール観測が開始されていない場合は、アンテナ設定に進みます。観測スタイル選択に戻り、スケジュール観測が開始するまでお待ちください。

② アンテナ設定（必須）

アンテナ設定を行います。



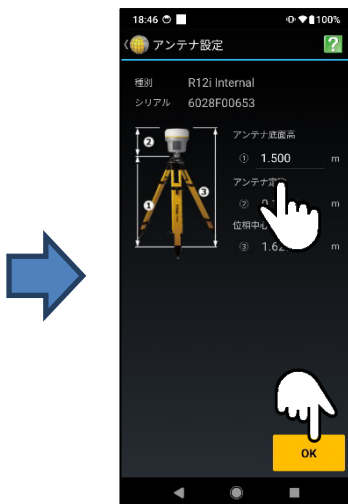
① **スタティック法**をタップします。



② スケジュール観測が開始されている場合、スタティック観測に進みます。**トリンブル**アイコンをタップします。



③ **アンテナ設定**をタップします。



④ **アンテナ底面高**を入力し **OK**をタップします。入力したアンテナ底面高が採用値になります。

Memo：上記スケジュール観測の操作が煩雑と思われる場合は、スタティック観測をお勧めします。

③ 観測点設定（推奨）

観測点の設定を行います。



① 観測点入力項目をタップします。スケジュール観測の場合「DEFAULT」が初期値です。適切な名称を設定してください。

② 適切な観測点を設定し、**確定**をタップします。

③ **戻る**のタップで完了です。

2025 年 12 月発行

株式会社ニコン・トリンブル

〒144-0035

東京都大田区南蒲田 2-16-2 テクノポート大樹生命ビル

<https://www.nikon-trimble.co.jp/>

株式会社 ニコン・トリンブル

(T25011)