

2-3 移動局の初期化 (RTK・RTK (既設基準局使用)・VRS)

移動局の設定・初期化をおこないます。

(RTK・RTK (既設基準局使用)・VRSの場合)

- 1 ホーム画面の [GNSS] をタップします。



- 2 [移動局] をタップします。



- 3 各項目を設定します。
設定項目は観測方法によって異なります。
(右図はRTKの場合)



- 4 [初期化] をタップします。



5 「デバイス検索」をタップします。

6 使用可能なデバイスで、移動局のGNSS機器をタップします。



7 GNSS機器とBluetooth接続され、初期化がおこなわれます。初期化完了後、Bluetooth接続は維持されます。



移動局を再初期化する場合は

高度角マスクや出力間隔などを変更して移動局を再初期化する場合は、Bluetooth接続が維持されているため、デバイスの検索をおこなうことなく、初期化が実行されます。



移動局の設定項目

●「RTK」の場合

高度角マスク：採用する衛星の高度角（0度～90度）を設定します。指定した数値（仰角）以下の衛星からのGNSS情報は採用しません。

出力間隔：位置情報を受信する間隔を設定します。

戻る 移動局

TOPCON HiPer SR RTK[BT]

高度角マスク 15 度

出力間隔 1.0 秒

初期化

●「RTK（既設基準局使用）」「Bluetooth」の場合

基準局Bluetooth名称：既存基準局とする受信機のBluetoothを設定します。[検索]でBluetoothを検索して、名称に表示します。

高度角マスク・出力間隔：上記「RTK」参照

戻る 移動局

TOPCON HiPer HR RTK(既設)

基準局 Bluetooth 名称

(未選択) 検索

高度角マスク 15 度

出力間隔 1.0 秒

初期化

●「RTK（既設基準局使用）」「無線」の場合

無線チャンネル：既存基準局で設定されている無線のチャンネルを設定します。（1～30）

ユーザーコード：既存基準局で設定されているユーザーコードを設定します。（0～511）

高度角マスク・出力間隔：上記「RTK」参照

戻る 移動局

TOPCON HiPer HR RTK(既設)

無線チャンネル 1

ユーザーコード 0

高度角マスク 15 度

出力間隔 1.0 秒

初期化

●「VRS」の場合

配信元：補正情報の配信元を選択します。

（ジェノバ、日本テラサット、NTTドコモに対応）

ログインID、パスワード：補正情報の配信元にログインするためのIDとパスワードを設定します。

マウントポイント：使用するマウントポイントを設定します。

高度角マスク・出力間隔：上記「RTK」参照

戻る 移動局

TOPCON HiPer SR VRS

配信元 ジェノバ

ログインID

パスワード

マウントポイント JVR32M

高度角マスク 15 度

出力間隔 1.0 秒

初期化