



# Trimble GFXシリーズ

## 自動操舵設定 ロール補正編

FW15.81 (2026.03.04)

□ール補正とは・・・

アンテナの取付と車両の傾きを補正する設定です。

### 【□ール補正の前に設定が必要な項目】

- ①車両設定
- ②キャリブレーション
- ③AB線作成

### 【□ール補正を行う際の注意点】

- ①精度を高める為にRTK及びVRS環境で実施
- ②農作業機は取外して実施
- ③凹凸の少ない極力平らな場所での実施

### 【実施頻度】

- ①タイヤの空気圧を変更したタイミングで実施
- ②春作業・秋作業が始まる前の準備期間で実施

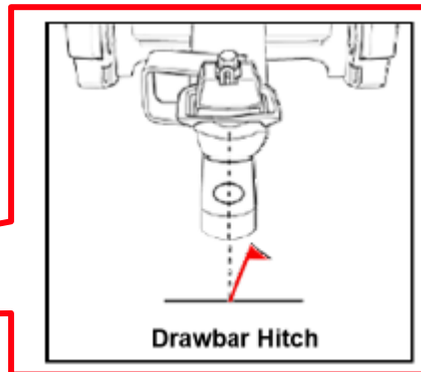
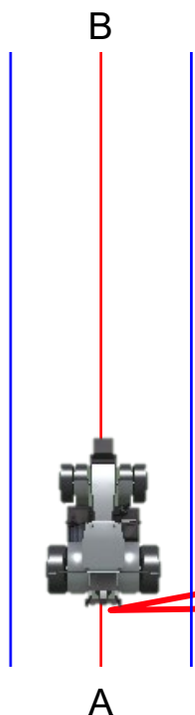
## 自動操舵設定 □ール補正編



①AB線を作成する

②自動操舵を入れ、誤差 **0.00 m** の場所で停車

③トラクターの中心位置に印をつける



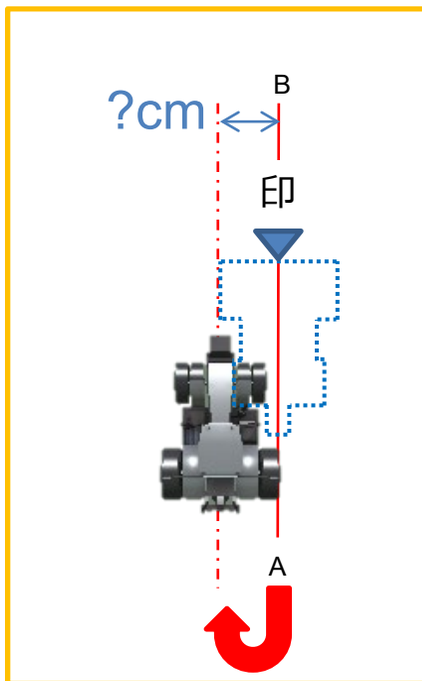
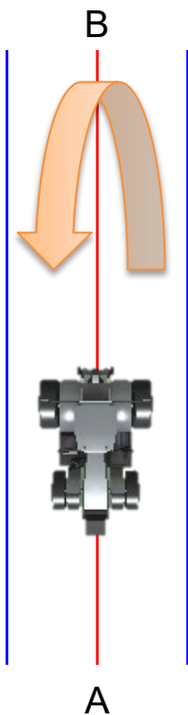
※車両の中心から地面に印をつける。  
(例えば、連結部など)

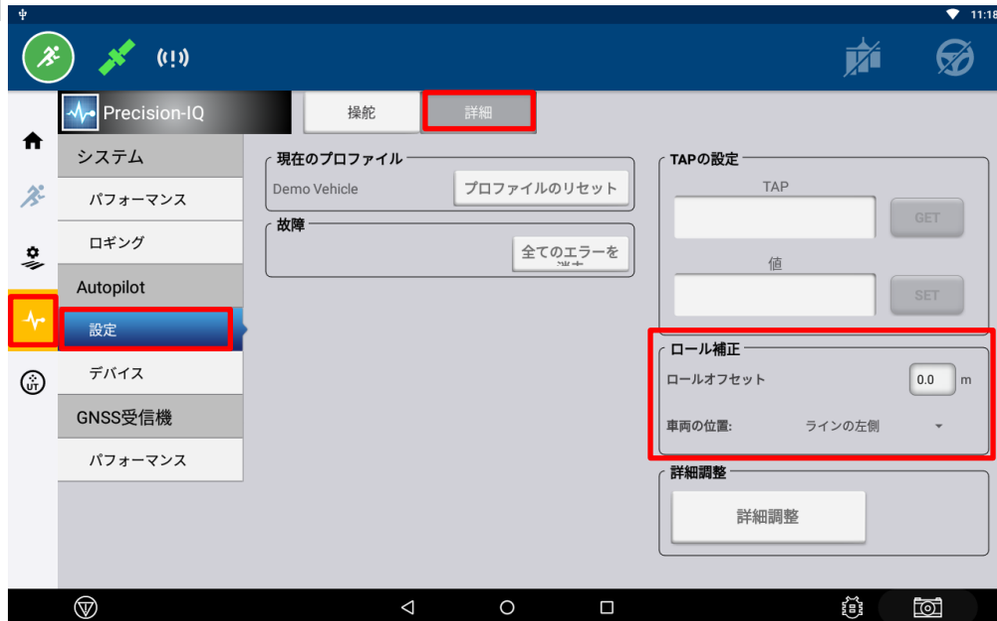
④ AB線上を走り、旋回。

⑤ 同一AB線を走り、印をつけた位置で停止する。

※印をつけた位置に戻った際は誤差が **0.00 m** になるまで、全後進を繰り返す。

⑥ 車両の中心と先程付けた印とのズレを測定。





### ⑦測定した誤差を入力する

- ※単位に注意（例：5cmの場合、0.05mと入力）
- ※AB線の左に車両があれば「ラインの左側」  
右にあれば「ラインの右側」を選択

### ⑧手順②～⑦を繰り返す、誤差が限りなく0cmになるまで行う

※入力画面の開き方

