

2023年01月16日

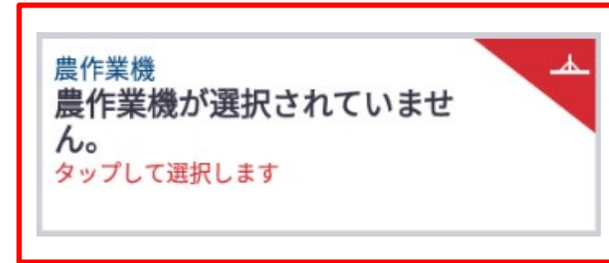
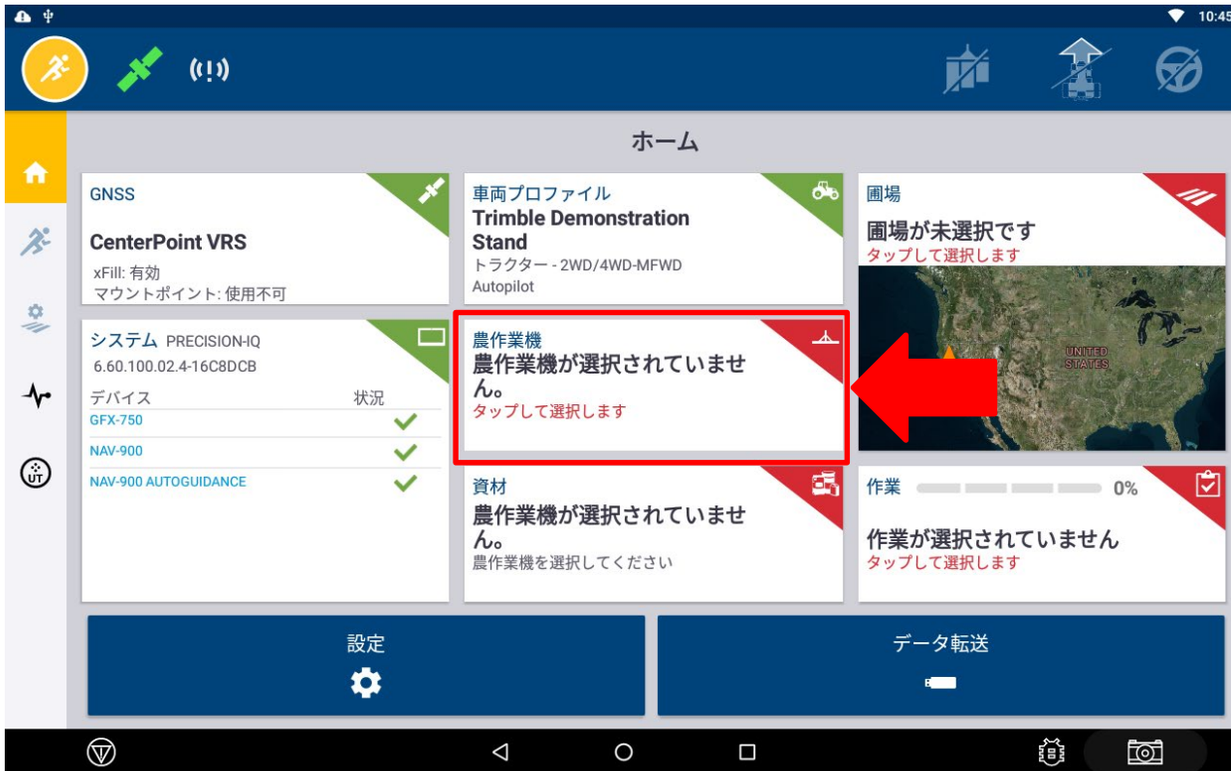
FW11.24



Trimble GFX-750 作業機設定

GFX-750 作業機設定

■ 作業機設定



- 農作業機の設定を行う。
- 設定した作業機の幅に応じてAB線のピッチ幅が決まるので、正確な測定が必要。

GFX-750 作業機設定

■ 作業機設定



- 初期状態では作業機が登録されていないので「新規」で作業機の設定を作成する。

GFX-750 作業機設定

- 作業機設定



- ・ 「なし」を選択したまま
 をタップし次へ進む。

GFX-750 作業機設定

■ 作業機設定



・ 作業機のタイプを選択し設定を行う。

をタップし次へ進む。

GFX-750 作業機設定

■ 作業機設定



・ 作業機のタイプ選択する。

※作業機によって異なるので、
実際の作業機に合ったタイプを選択。

GFX-750 作業機設定

- 作業機設定



- ・ 作業機の名前を変更することが可能。

GFX-750 作業機設定

■ 作業機設定

操作 農作業機 施用制御 NEXTSWATH 概要

タイプ 名前 ヒッチ 車両サイズ

連結部タイプ
固定マウント

連結部から施用ポイントまで
① -0.90 m

散布幅
② 2.400 m

条
1

スワス幅
③ 2.300 m

重複/スキップ
④ 0.10 m

左/右オフセット
⑤ 0 m

作業機の幅
⑥ 2.50 m

作業機の長さ
⑦ 1.80 m

- ・「ヒッチタイプ」を選択。
 - 固定マウント←基本はこちら
 - ドローバー（牽引式）
- ・①～⑦に実寸値を入力。
 - ①色の塗りはじめ位置に影響
連結部から作業点まで（例：3点ヒッチからロータリーの刃の位置まで）
 - ②作業幅（色塗り幅）正確に測定
（例：ロータリーの刃幅）
 - ③畝間・ガイダンスラインの幅
（例：ロータリーの刃幅－掛け合わせ幅）
 - ④自動入力（掛け合わせ幅/通路幅）
 - ⑤作業機の位置が中心にない場合に入力
 - ⑥、⑦は自動旋回（NextSwath）機能を使用する場合に影響する

GFX-750 作業機設定

■ 作業機設定



- 「アプリケーションコントロール」は  の状態で次へ。

GFX-750 作業機設定

■ 作業機設定

※ 「NEXTSWATH」のライセンスのご契約がない場合は、この画面は表示されません。



・ 「NEXTSWATH」 (自動旋回) を
使用しない場合は



の状態です。

・ 「NEXTSWATH」 (自動旋回) を
使用する場合は



の状態です。

※詳細は「[Trimble GFX-750 NextSwath設定](#)」

GFX-750 作業機設定

■ 作業機設定



・ 設定内容を確認。

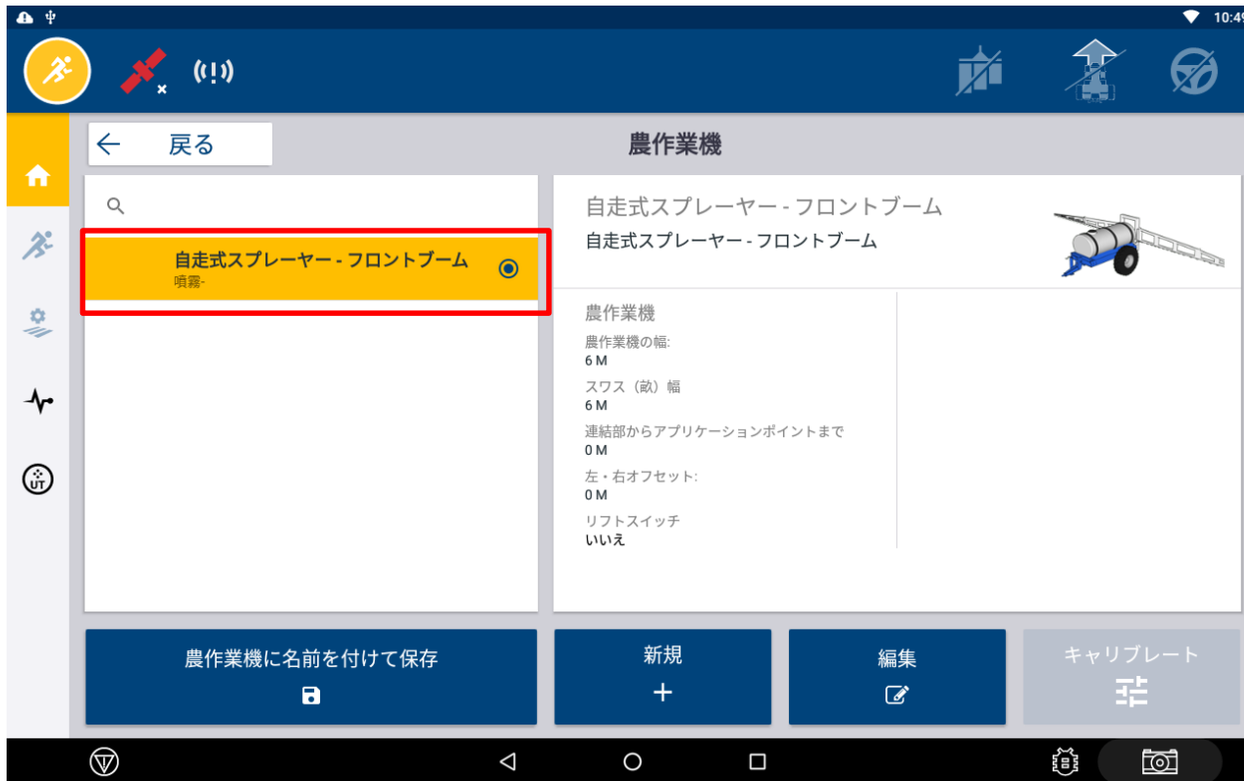
・ 設定が完了したら  をタップ。

GFX-750 作業機設定

■ 作業機設定

- ・ 作成した作業機データが自動選択される。

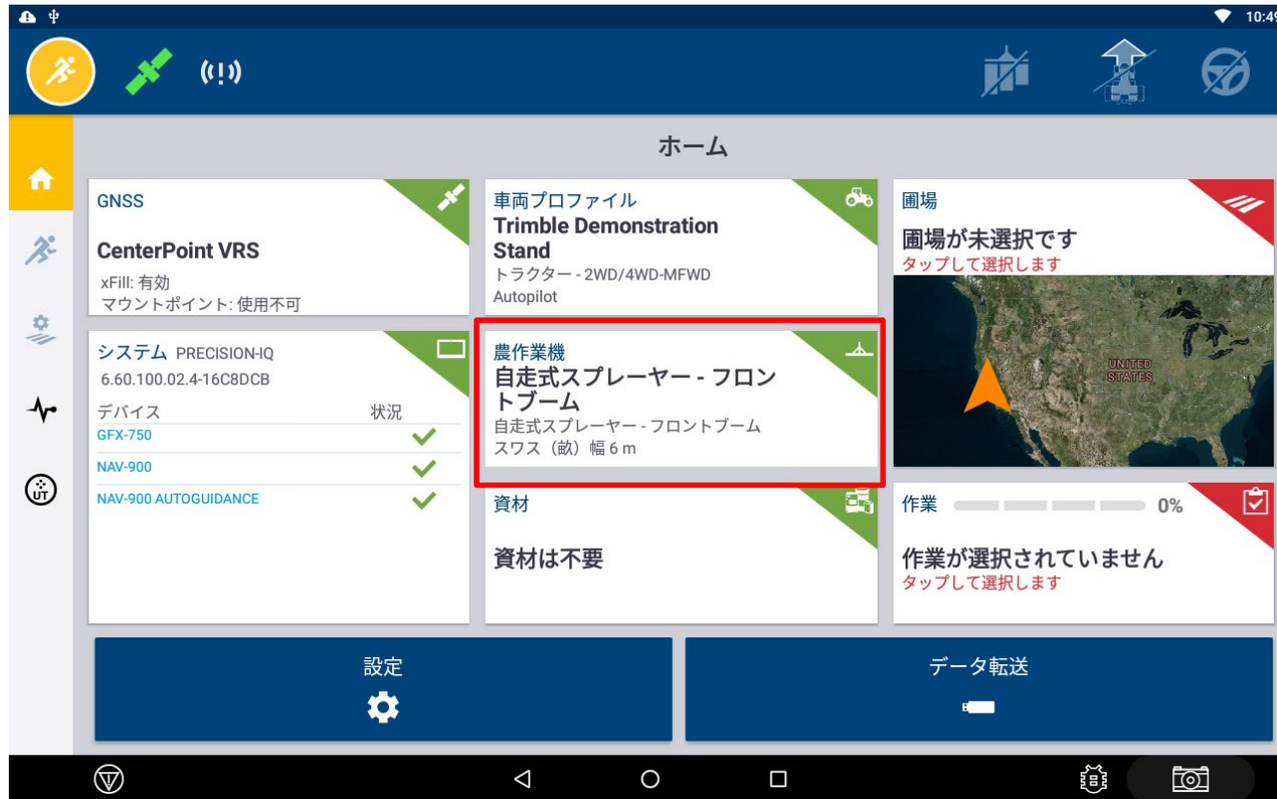
※別の作業機を選択し直した場合は
「農作業機プロフィールの選択」を
タップしてデータを読み込む。



または **← 戻る** をタップ。

GFX-750 作業機設定

■ 作業機設定



- 設定が反映されたら完了。
- 使用する作業機ごとに登録しておき、付け替える時に、選択し直す必要がある。