

-@-

----+ + + + + + + + + + -----+ ----+ + + + + ++ + + ++++++ + + + + + + + + + + + + +

2023年01月16日 FW11.24









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。









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。





 $\overline{\bigcirc}$

 \triangleleft

0

 \heartsuit



作業機設定















・作業機の名前を変更することが可能。

د ۲۶۵⊂CЛ, Ӹ⊮∘

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS

Trimble.





- 「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:ロータリーの刃幅一掛け合わせ幅)
 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

8

Trimble.



æ	ŧ.							_			💎 10:49
操作			作	農作業機		アプリケーション 制御		NEXTSWATH		概要	
		ſ	アプリケー	ションコントロ	ール					×	
Г				プライマリ	チャンネル	91 7	ECU	キャリプレー ション	以下を設定し	ます	
	<										>
	X					(den iaim				
		\heartsuit			~	1	0				তা

「アプリケーションコントロール」 は この状態で次へ。





※「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。



TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS

GFX-750 作業機設定



▲ ‡					▼ 10:49	
操	作	農作業機	アプリケーション 制御	NEXTSWATH	概要	・設定内容を確認。
						いっぷっフレキン
	カテゴリ		結果			*設定が元」したら
	Implement	名前: 自走式スプレーヤー - フ ブーム タイプ: 自走式スプレーヤー トブーム	7ロント 農作業機の幅:6m スワス(畝)幅6m -フロン 連結部からアプリケーショ まで0m	ョンポイント ^{左・} 右オフセット:0m	1	
,						
_						1
\bigtriangledown			4 O _		ii i	



作業機設定

自走式スプレーヤー - フロントブーム

(!))

戻る

 \leftarrow

Q

 \bigcirc

£

3:

•

-

ŵ

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 「農作業機プロファイルの選択」を タップしてデータを読み込む。



戻る

または

 \leftarrow

農作業機 農作業機の幅: 6 M スワス(畝)幅 6 M 連結部からアプリケーションポイントまで 0 M 左・右オフセット: 0 M リフトスイッチ いいえ 農作業機に名前を付けて保存 新規 編集 Ø Ó \bigtriangledown 0

自走式スプレーヤー-フロントブーム

自走式スプレーヤー-フロントブーム

農作業機

v 10:49

A

X

TRANSFORMING THE WAY THE WORLD WORKS

をタップ。





・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。