



Track-Guide III

3. 車両設定



をタップする

「設定」をタップする



の設定は変更しないでください。

設定を変更すると、自動操舵が使用できなくなります。

Track-Guide III

3. 車両設定



「TRACK-Leader AUTO」
をタップする



「車両プロファイル」をタップし、選択する



をタップする



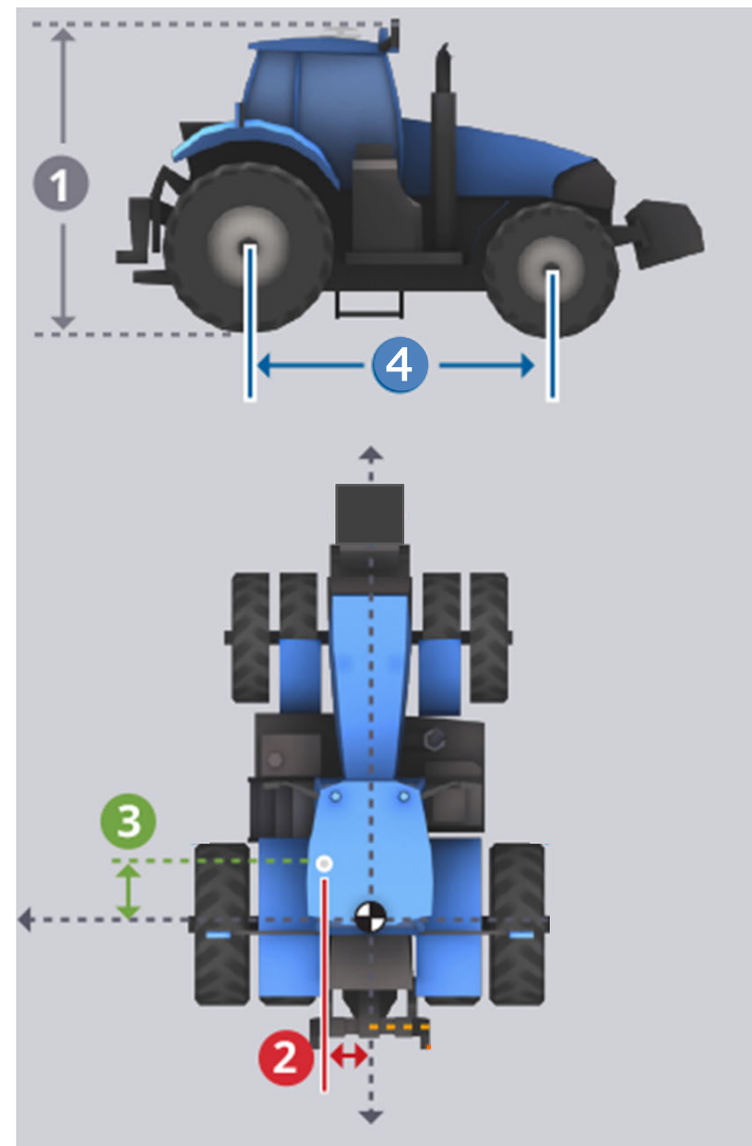
出荷時に4種類のプロファイルを入れてあります
ホイールベースの長さに応じて選択してください

3. 車両設定

車両の寸法を入力します

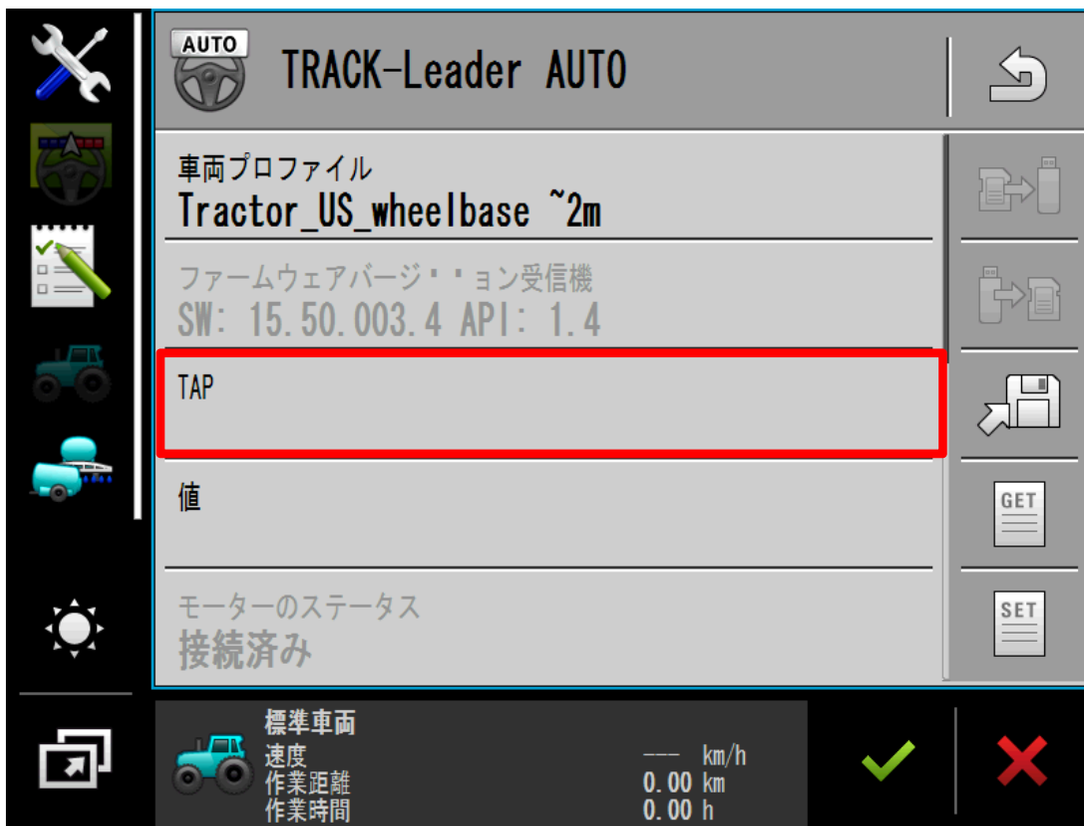
1. 右の絵を参考にしてそれぞれの寸法を測る
2. それぞれに対応する「TAP」コードを入力
※TAPコードは小文字でも可能です
3. 測定した数値を入力（単位はメートルです）

- ① ALZ = アンテナ高さ
(必ずマイナスの値になります)
- ② ALY = アンテナ左右オフセット
(中心より右 → +0m / 左 → -0m)
- ③ ALX = 後輪車軸からアンテナまでの距離
(前方 → +0m / 後方 → -0m)
- ④ VBL = ホイールベース



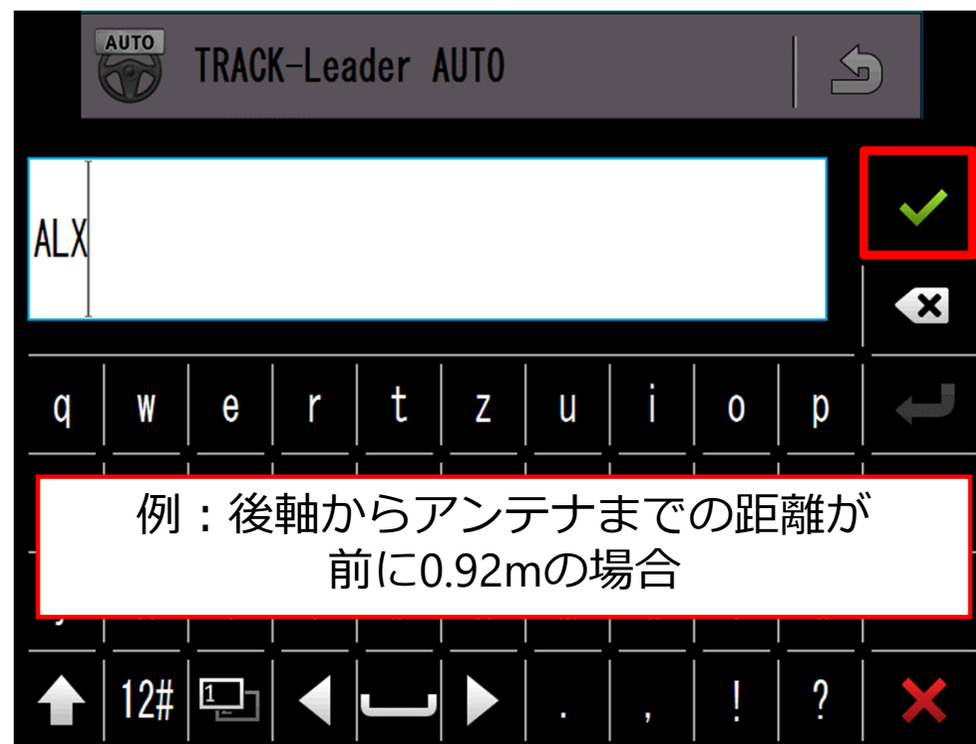
Track-Guide III

3. 車両設定

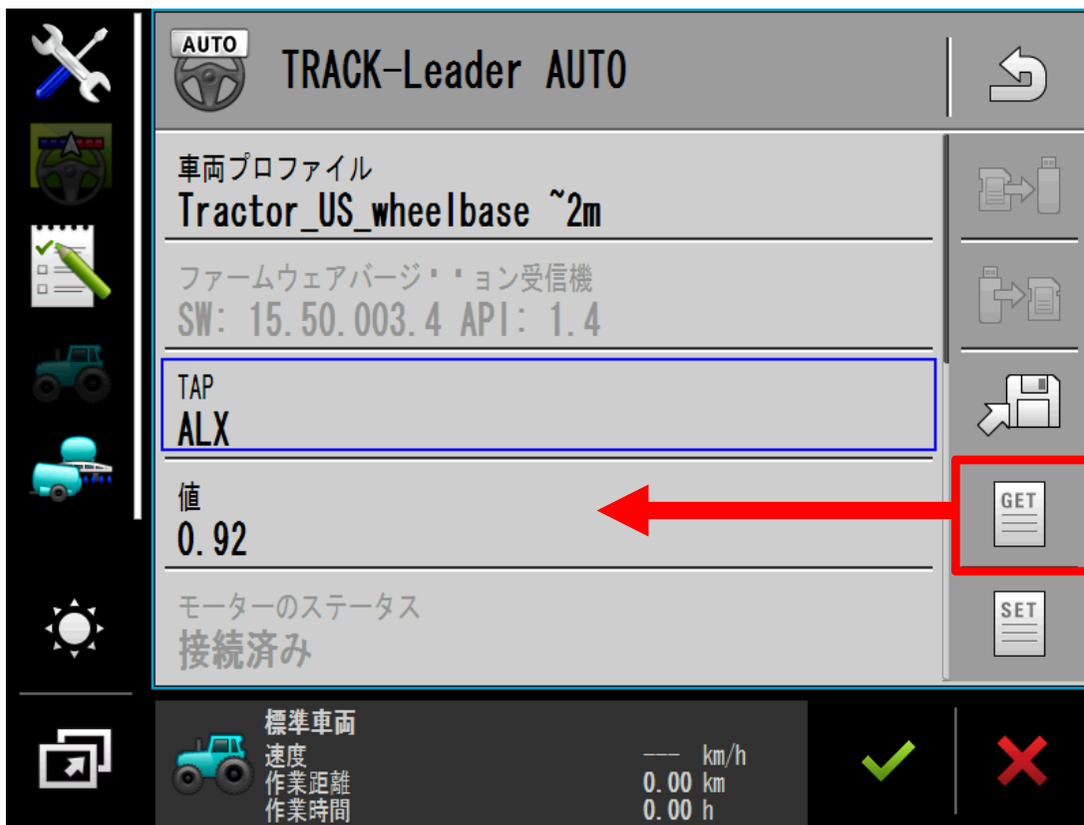


「TAP」をタップし、コードを入力する

 をタップする



3. 車両設定



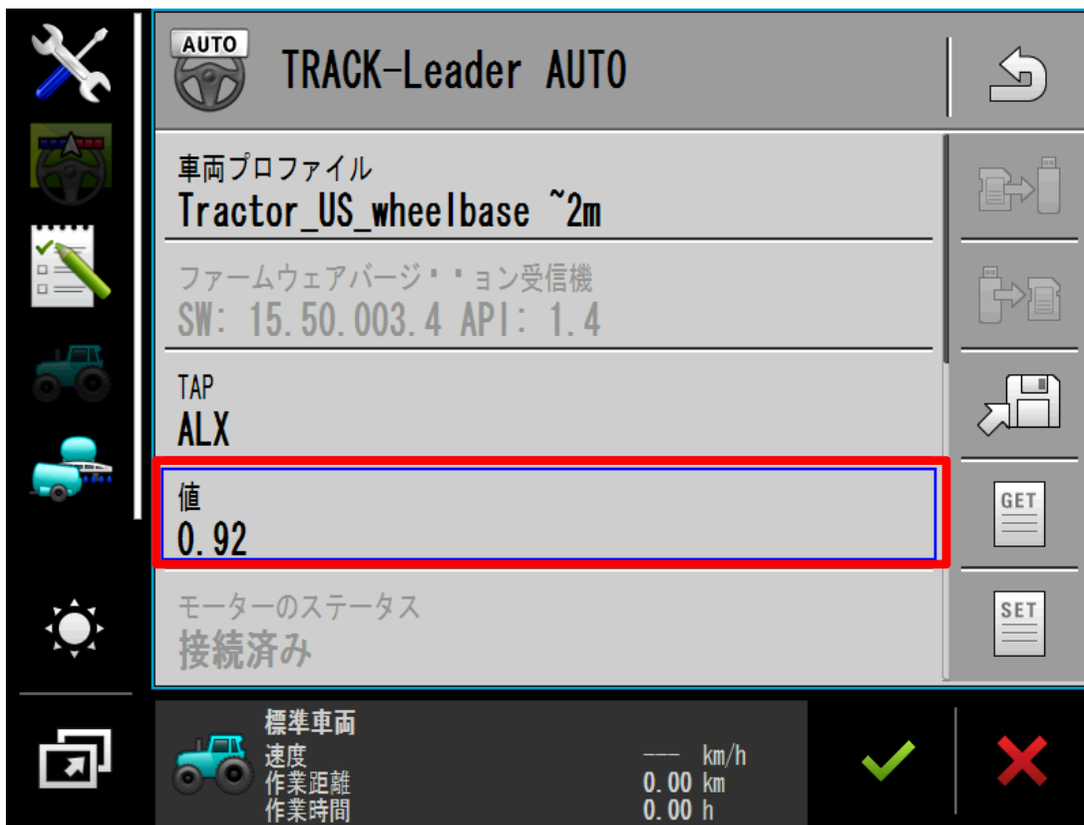
「GET」をタップすると、
「値」に現在の設定値が表示されます

設定値を確認する場合に使います

例：後軸からアンテナまでの距離が
前に0.92mの場合

Track-Guide III

3. 車両設定



「値」をタップし数値を
入力する

 をタップする



Track-Guide III

3. 車両設定

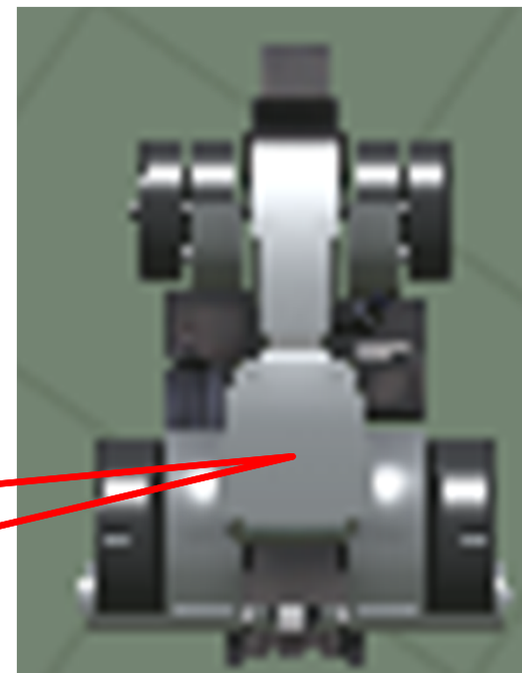


「SET」をタップし、入力した「値」を確定する

例：後軸からアンテナまでの距離が前に0.92mの場合

3. 車両設定

アンテナの方向を横向きや後ろ向きに付けた場合、下記のTAP値を入力して変更します
右図のように配線関係が後ろにくる場合は、変更は不要です



コネクタ 後
IAY = 0

コネクタ 右
IAY = 270

コネクタ 前
IAY = 180

コネクタ 左
IAY = 90



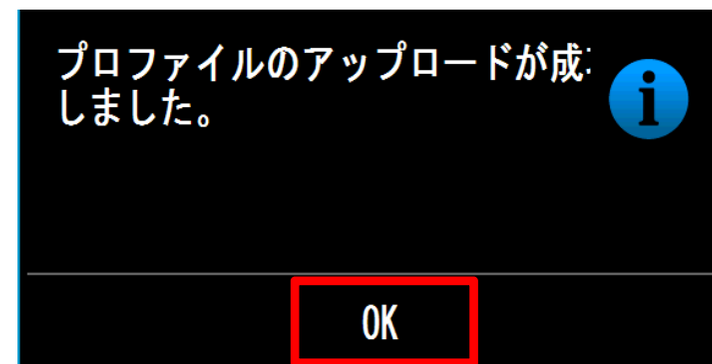
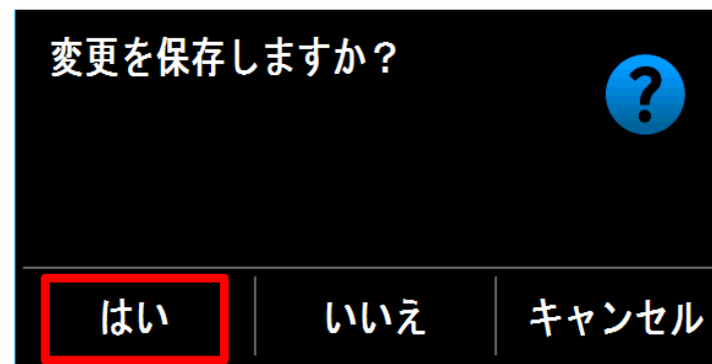
初期設定時



 をタップし設定を保存する

※車両プロファイルを変更した場合も保存が必要です

「はい」をタップする



 **注意** TAP変更後の車両プロファイルはNAV-900に保存されます。

詳細は「車両データの保存・転送」をご参照ください。

Track-Guide III

3. 車両設定



 をもう一度回タップし、はじめの画面に戻す

