



Track-Guide III

9. トラブルシューティング

画面がフリーズした場合や、エラーが消えない場合は以下をお試してください。

- ① TGⅢの電源を切り、10秒待ち、再度電源を入れる



電源が切れない場合

- ② TGⅢのケーブルを抜き、10秒待ち、再度ケーブルを接続し電源を入れる



解決しない場合

- ③ TGⅢの電源を切り、NAV-900の電源を切る。10秒待ちTGⅢの電源を入れNAV-900の電源を入れる



N1006 GPS信号の受信状態が悪すぎます



TGⅢの電源を一度切り、再度電源を入れ直してください。
近くに受信を妨げる障害物（建物や木、鉄塔など）のない場所に移動してください。

N139 設定情報を送信中です



車両プロファイルの読み込み直しを行ってください。

（一度違う車両プロファイルを選択し、設定を保存する。もう一度使用したい車両プロファイルを選択し、設定を保存する）

車両ECUの設定を間違えていないか確認してください。

（初期設定「標準トラクター」が選択されている状態に戻してください。それ以外にデータを作成してしまった場合は削除してください）

N152 ステアリングが動作停止状態です



TGⅢの電源を一度切り、再度電源を入れ直してください。
ステアリングモーターの接続を確認してください。

タスクが開始されていません！



プラグインの設定を変更してしまった可能性があります。

 → 「プラグイン」で、
右図の設定になっているか
確認してください。



ジョブ・コンピューターが接続されていません～



データを読み込み中です。しばらくお待ちください。

改善されない場合は、GNSS設定・車両設定・作業機設定を見直してください。

レシーバーへの接続に失敗しました～

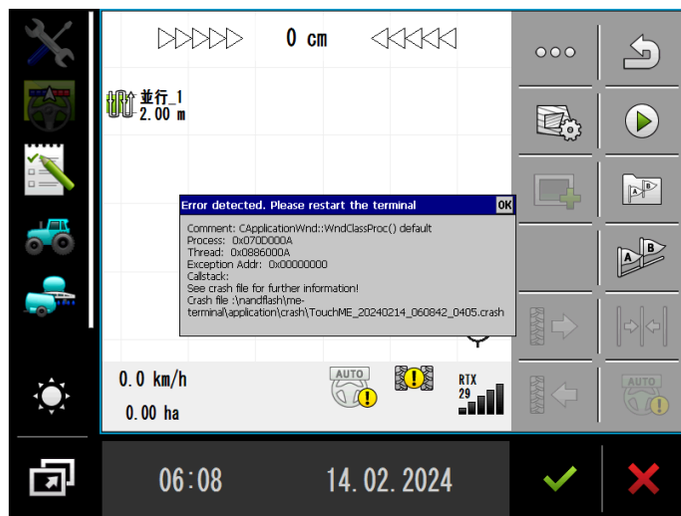


NAV-900の電源が入っていないまたは、接続ができない状態になっている可能性があります。

NAV-900とTGⅢ両方の電源を切り、再度電源を入れ直してください。

解消されない場合は、ケーブルリングの見直しや、NAV-900のLEDが点灯しているかを確認してください。

Errorが表示されて消えなくなった場合



TGⅢの電源を一度切り、再度電源を入れ直してください。



電源を入れた直後にこの表示が出ることはありますが、問題ありません

→OKをタップ

スクリーンショットの取り方



USBを挿した状態で  を1秒間押してください。

画面を記録したい場合や、何かトラブルが発生した際にご活用ください。

設定中の注意事項



設定毎に必ず  をタップし、初めの画面に戻してください。

 をタップした時に設定が保存されます。

(タップしないと正常に設定が保存されません)

NAV-900のLED表示



LED状態	状態
消灯	電源なし
赤の点灯	故障している可能性があります
赤の早い点滅の後、オレンジ色に点灯	ファームウェアの読み込み中
赤と緑の交互に点灯	ファームウェアの読み込み、またはフォーマット中

GNSS受信状況の確認方法



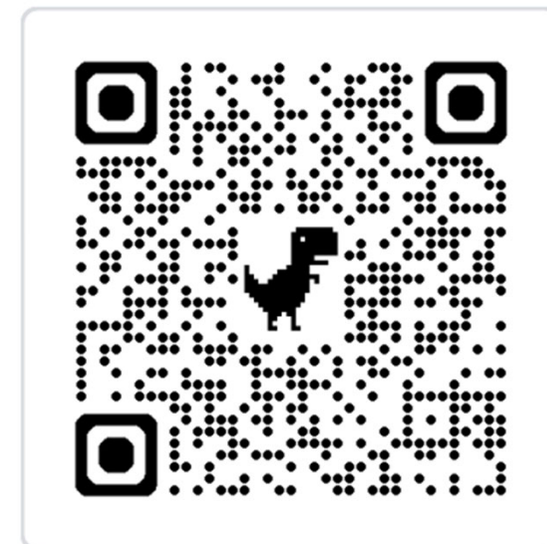
TAPコード一覧



TAPコード	単位	詳細
ALZ	m	アンテナの高さ（必ず-の値になります）
ALY	m	アンテナ左右オフセット（右：+ / 左：-）
ALX	m	後輪車軸からアンテナまでの距離（前：+ / 後方：-）
VBL	m	ホイールベース
IAY		アンテナのヨー方向（コネクタ方向 後：0 / 左：90 / 右：270 / 前：180）
ROD	m	ロール補正值（実測値の半分の値 ラインの左：+ / 右：-）

Trimble Ag ユーザーサポートサイト

<https://annex.nikon-trimble.co.jp/agri/user/index.html>



YouTube ニコン・トリンブル 精密農業

<https://www.youtube.com/@NikonTrimbleAG>

