

※閲覧できるエーミング手順書はフロントカメラ用(国産乗用車8メーカー 210台分)となります。

ミリ波レーダーの調整方法に関するエーミングは掲載しておりませんので、あらかじめご了承ください。 ※エーミング手順書の閲覧には別途、Wifi環境とパスワードの入力が必要になります。 ※シリアルナンバー・パスワードを確認はインターフェイスを接続し行います。 1.ログインに必要なシリアルナンバーとパスワードを確認します。
インターフェイスボックスをPCと付属のUSBで接続してください。
2.接続完了後、「NANO-BT(E:)」をダブルクリックしてください、



3. 「NANO-BT(E:)」の内部が表示されましたら、「pass.ini」をダブルクリックします。

4.シリアルナンバーとパスワードが表示されます。



一部を●に変更しております。

6. タブレットを起動し、Wifiを接続します。「ユーティリティー」から「設定」をタップします。

※接続済みの場合は設定不要です。手順8へお進みください。



7.「ネットワークとインターネット」をタップしてください、

接続したいWifiの名前を選択後、パスワードを入力し「接続済み」となっていることを確認してください。



8.SSS-T2 起動画面より「ユーザーガイド」をタップします。



8.「整備技術情報(LINK)」をタップします。



9.URLが表示されますので、タップしてください。

パスワードの入力を求められた場合は、手順5で取得したパスワードを入力してください。

11:00	∦ 攻 ♥∎71%
整備技術情報 エーミングデータ http://:	<戻る
pass.ini - メモ帳 ファイル(F) 編集(E) 書式(0) serial=36-200●●● pass=U●●●●●●) 表示(V) ヘルプ(H)

10.パスワードを入力すると、「エーミングデータをブラウザで開きます」と表示れさますので、「OK」をタップしてください。

11:00		* 🖄 🛡 🖥 71%
整備技術情報		<戻る
エーミングデータ http://		
nup.//.		
	確認	
	エーミングデータ	
	http://	
	をブラウザで開きます	
	キャンセル OK	

11.ブラウザが表示されましたら、本体シリアルとパスワードを入力し、「送信」をタップしてください。



12.認証が完了すると、エーミング手順書が表示され閲覧が可能となります。

プリンターと接続することで、印刷も可能です。

