

★安全な運行のため、運転者および安全運転管理者の方は必ずお読みください。

★本書は車の中に大切に保管してください。

取扱書

道路巡回車

主な装置および装備の取り扱いは次のとおりです。
一般的な取り扱い方法は標準車の取扱書をご覧ください。

はじめに

この取扱書は、改造部位に関する取り扱い方法について記載していますので、ご使用前に必ずお読みください。

改造部位以外に関する取り扱い方法については、車両に付属の取扱書をお読みください。
なお、この取扱書に記載されている内容は、車両に付属の取扱書に優先します。

「運転者や他の人が傷害を受ける可能性のあること」とその回避方法や、お車のために必ず守つていただきたいことを下記の表示で記載しています。

これらは安全のために特に重要ですので、必ず読んで遵守してください。
(該当する記載事項がない場合もあります。)

 警告	ここに記載されていることをお守りいただかないと、生命の危険あるいは、重大な傷害につながるおそれがあります。お客様自身と周囲の人々への危険を避けたり、減少させたりするため必ずお読みください。
 注意	ここに記載されていることをお守りいただかないと、お車や装備品の故障あるいは破損につながるおそれがあり、正しい性能を確保できない場合があります。

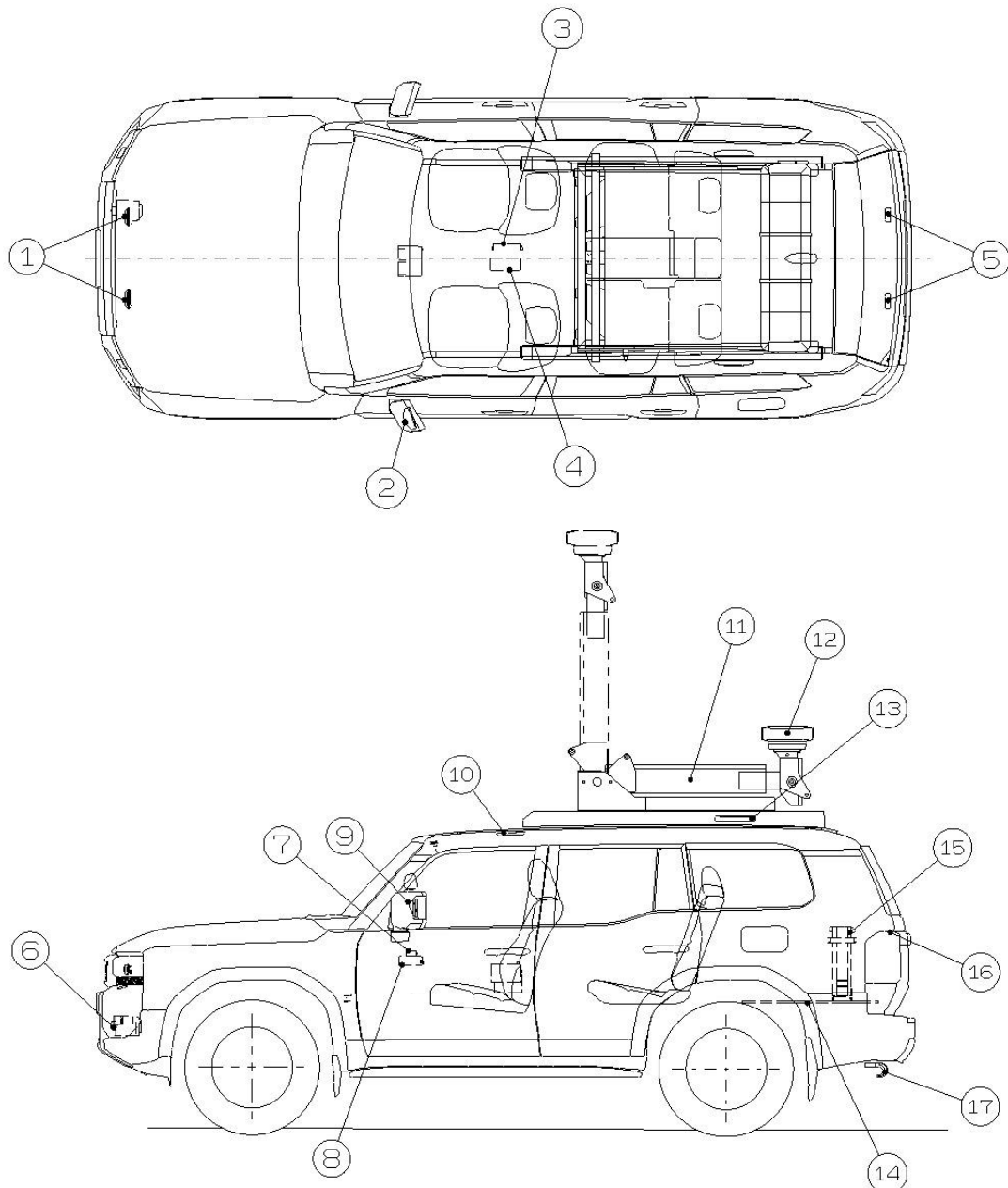
知っておいていただきたいことや、知っておくと便利なことを下記の表示で記載しています。
(該当する記載事項がない場合もあります。)

 知識	機能の説明や操作方法の説明以外で知っておいていただきたいこと、知っておくと便利なことを説明しています。
---	---

目次

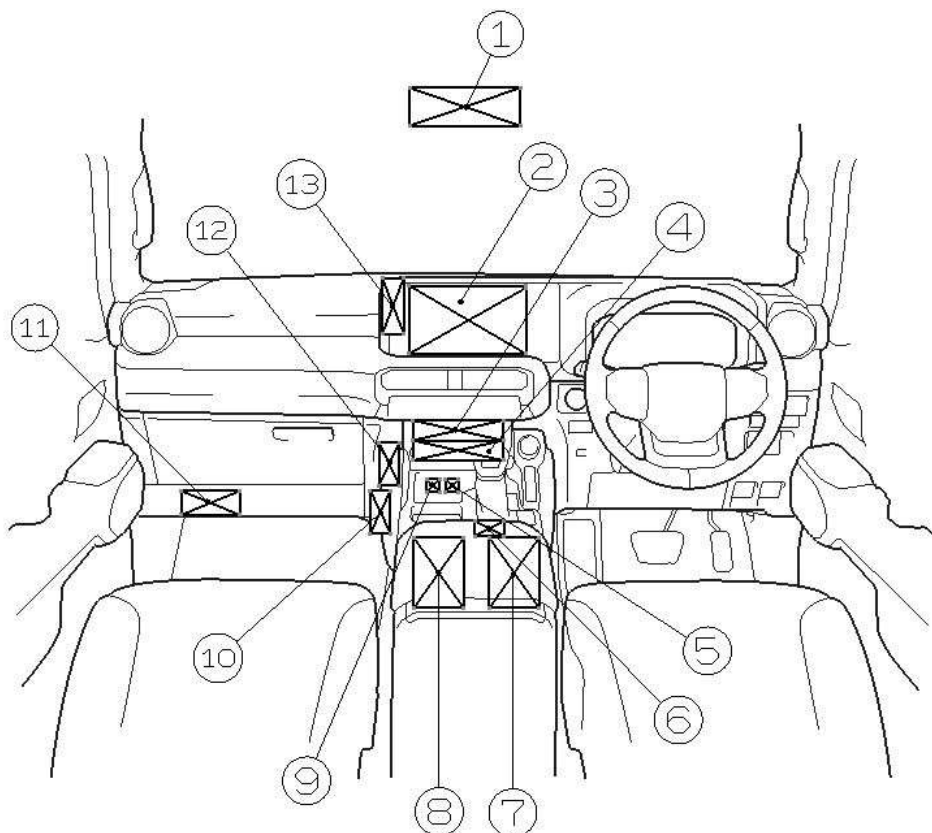
1. 全体図	3 ページ
2. インストルメントパネル図	4 ページ
3. 無線機アンテナ	5 ページ
4. 各装置の説明	6~10 ページ
5. 増設ヒュージブルリンクなど	11~12 ページ
6. 架装車両を廃棄する際の注意	13 ページ

1. 全体図



①	前部補助警光灯	⑩	無線機アンテナ受台
②	助手席者用アウター補助ミラー（左側）	⑪	車載標識装置
③	無線機取付装置	⑫	散光式警光灯
④	車載標識装置 制御箱	⑬	側面補助警光灯
⑤	後部補助警光灯	⑭	床ベニヤ
⑥	サイレン用スピーカー（右側）	⑮	消火器取付金具（右側）
⑦	車載標識装置 緊急表示スイッチ	⑯	バックドア作業灯
⑧	拡声装置	⑰	牽引フック（右側）
⑨	車載標識装置用モニター		

2. インストルメントパネル図



①	助手席者用インナー補助ミラー	⑧	車載標識装置 制御箱
②	車載標識装置用モニター	⑨	パワーヒータースイッチ
③	車載標識装置 緊急表示スイッチ	⑩	散光式連動コントローラー
④	拡声装置	⑪	増設ヒューズホルダー
⑤	カメラスイッチ	⑫	車載標識装置 操作リモコン
⑥	中継端子	⑬	拡声装置 マイク
⑦	無線機取付装置		

⚠️ 警告

- 中継端子のカバーおよび端子接続部の締め付けは、確実に行ってください。
短絡による火災につながるおそれがあります。
- 端子部推奨 締め付けトルク：1. 60N・m (16.3kgf・cm)
カバー推奨 締め付けトルク：0. 63N・m (6.42kgf・cm)

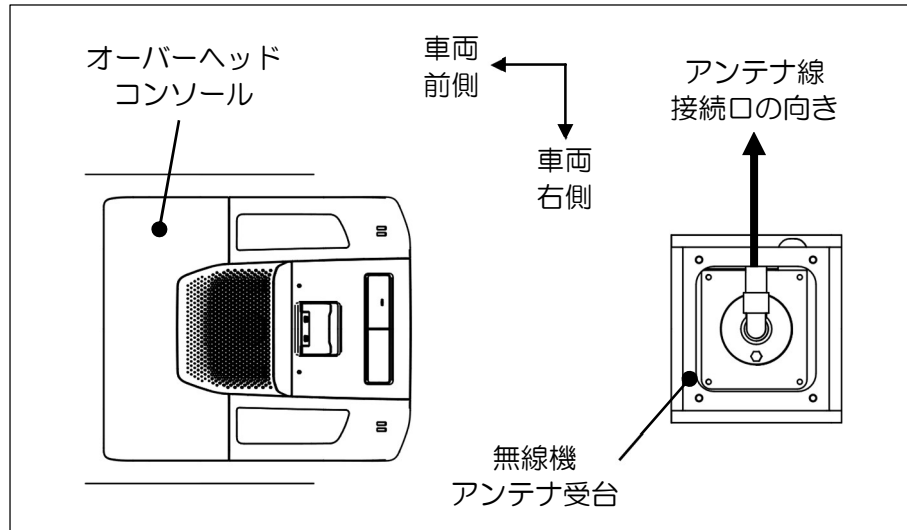
3. 無線機アンテナ

ルーフ上部に無線機アンテナ受台を設けてあります。

■無線機アンテナの取り付け

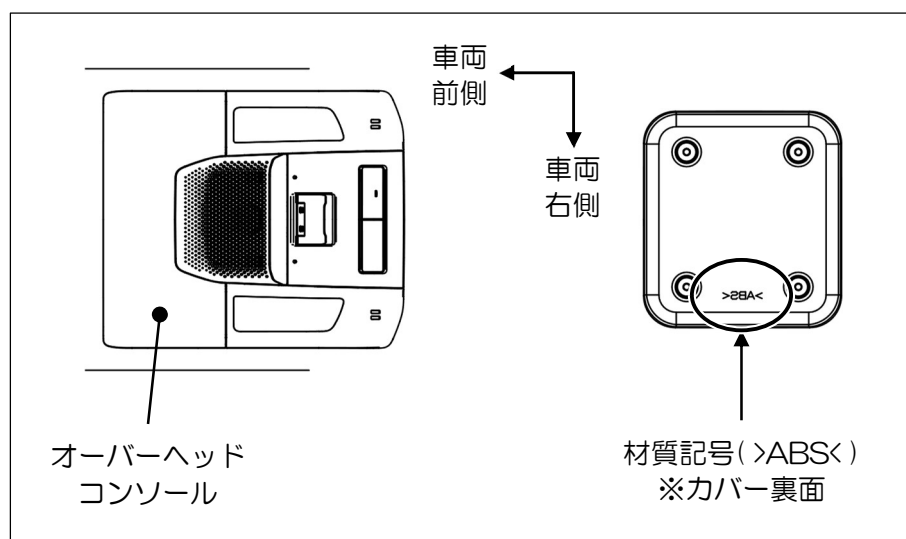
無線機アンテナ受台カバー内に無線機アンテナ取付部を設けてあります。

無線機アンテナを取り付ける際は、無線機アンテナ受台カバーを取り外し、下の図に示すようにアンテナ線接続口を車両左側に向けて取り付けてください。



△注意

- 取り外した無線機アンテナ受台カバーを再び取り付ける際は、下の図に示すように無線機アンテナ受台カバー裏面の材質記号(>ABS<)を車両右側に向けて取り付けてください。間違った向きで取り付けると無線機アンテナ受台カバーの破損につながるおそれがあります。



4. 各装置の説明

■車載標識装置

ルーフに車載標識装置を設けてあります。

車両が停止し、シフトポジションがPレンジの状態で起伏の操作ができます。

操作の詳細は製品の取扱説明書をご覧ください。

⚠ 注意

- 使用後は車載標識装置操作部の電源スイッチを必ずOFFにしてください。
バッテリーあがりの原因になります。
- エンジン停止中に長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。

⚠ 警告

- 起伏状態で車両のエンジンを切ると車載標識装置が自動的に格納されます。
起伏状態でのメンテナンス作業等の際は、十分注意したうえで作業を行ってください。
思わぬ事故になる可能性があり危険です。
- 起伏の操作をするときは周囲の安全を十分確認したうえで操作を行ってください。
安全確認を行わないと思わぬ事故になる可能性があり危険です。
- 車両を移動するときは、必ず車載標識装置を格納してから移動してください。
格納動作中や起立時に車両を移動すると、車両・部品の破損や車両がバランスを崩し思わぬ事故になる可能性があり危険です。

🎓 知識

- 起伏の動作中に緊急停止スイッチを使用した場合、緊急停止スイッチを解除した後、
起伏操作が再開できるまでに5秒程度、時間がかかります。
詳細は製品の取扱説明書をご覧ください。

■車載標識装置用モニター

HDMI入力端子に車載標識装置を接続しています。インストルメントパネル上部のディスプレイの「メインメニュー」からオーディオ操作画面を操作することによって、車載標識装置用モニターとしてお使いできます。

HDMIへの切り替えは車両のマルチメディア取扱説明書をご覧ください。

⚠ 警告

- 安全のため、運転手は運転中に機器を操作しないでください。

⚠ 注意

- エンジン停止中に長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。

■拡声装置

インストルメントパネル中央下部に拡声装置を設けてあります。

電子式サイレン音の吹鳴および拡声をすることができ、警光灯スイッチを内蔵しています。
操作の詳細は製品の取扱説明書をご覧ください。

⚠ 注意

- エンジン停止中に長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。

■散光式警光灯

車載標識装置の上部に散光式警光灯を設けてあります。

拡声装置にて操作することができます。

操作の詳細は拡声装置の取扱説明書をご覧ください。

⚠ 注意

- エンジン停止中に長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。

■フロアマット

前席、後席足元にフロアマットを設けてあります。

△注意

<使用上の注意>

- 指定の車両以外には使用しないでください。
- フロアマットは、必ず車両に取り付けられた固定クリップにとめてご使用ください。
- 他のフロアマット類と重ねて使用しないでください。
- フロアマットを前後逆さまにしたり、裏返して仕様しないでください。
- フロアマットを取り外す際、強く引っ張ったりしないでください。フロアマット及び車両の破傷につながるおそれがあります。
- フロアマットを固いものに叩き付けないでください。破損の原因となります。

■バックドア作業灯

バックドア内側中央部に作業灯を設けてあります。

バックドアを開けている際に車両右側後方アクセサリーソケット上部に設けてある作業灯スイッチONにすることで点灯します。

△注意

- ドアを長時間開けたまま、スイッチをONにしないでください。
バッテリーあがりの原因になります。

■後部補助警光灯

バックドア左右取手部内側に補助警光灯を設けてあります。

拡声装置を操作した状態でバックドアの開閉に連動して点滅します。

△注意

- エンジン停止中に長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。

■フロントカップホルダについて（標準車装備）

拡声装置及び車載標識装置緊急表示スイッチ取り付けにより、使用できません。

■フロント通信用・充電用USB Type-C端子について（標準車装備）

拡声装置及び車載標識装置緊急表示スイッチ取り付けにより、センターコンソール前側へ移設を行っています。

■HDMI入力端子について（標準車装備）

車載標識装置モニターを車両ディスプレイから出力させるため、HDMI入力端子は使用できません。

■オープントレイ（フロントコンソール）について（標準車装備）

拡声装置及び車載標識装置緊急表示スイッチ取り付けにより、使用できません。

■パワーヒータースイッチ、カメラスイッチについて（標準車装備）

拡声装置及び車載標識装置緊急表示スイッチ取り付けにより、センターコンソール前側へ移設を行っています。

■フロントコンソールボックスについて（標準車装備）

車載標識装置制御箱及び無線機取付装置取り付けにより、センターコンソールは使用出来ません。

■助手席 前後位置調整時について

助手席をいちばん前まで移動するときは、車載標識装置操作リモコンをフックからはずしてください。

△注意

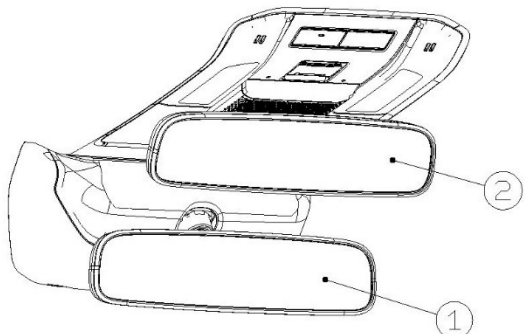
車載標識装置操作リモコンをフックからはずさずに助手席をいちばん前まで移動すると、操作リモコンのコードがシートと挟まり、操作リモコンの破損や故障の原因になります。

■助手席者用インナー補助ミラー

標準装備のインナーミラー上部に助手席者用インナーミラーを設けてあります。

後方を十分に確認できるようにミラーの位置を調整することができます。

操作方法は標準車装備のインナーミラーと同様になります。



①	インナーミラー(標準装備)
②	助手席者用インナー補助ミラー

⚠ 警告

走行中はミラーを調整しないでください。

運転を誤って、重大な傷害におよぶか、最悪の場合死亡につながるおそれがあります。

■デッキアンダートレイ、車載工具袋について（標準車装備）

床ベニヤ取り付けにより、デッキアンダートレイ小物入れは使用できません。

なお、デッキアンダートレイに格納されている車載工具袋については、車両へ搭載しています。

5. 増設ヒュージブルリンクなど

■増設ヒュージブルリンク

エンジンルームの車両バッテリー前側に増設配線用ヒュージブルリンクを設けてあります。

用途	呼び	線色	補給品番
無線機	O. 3P	桃 色	90982-TC001
補助警光灯 作業灯 USBコンセント	O. 3P		
散光式警光灯	O. 3P		
拡声装置	O. 3P		
車載標識装置 表示電源	1. 25B	黒色	90982-TC004
車載標識装置 起伏電源	1. 25B		

※上記以外のヒュージブルリンクは使用しないでください。

- ヒュージブルリンクは架装メーカー部品ですので、お求めの際はトヨタ販売店までお問い合わせください。

⚠ 警告

規定容量以外のヒュージブルリンクを使用しないでください。
配線が過熱、焼損し火災につながるおそれがあり危険です。

■増設ヒューズ

助手席足元に増設配線用のヒューズホルダーを設けてあります。

増設ヒューズの名称・容量・電気負荷は以下のとおりです。

名称	容量	ハウジング色	負荷部品	補給品番
補助警光灯	5A	黄褐色	補助警光灯	90982-09001
作業灯	5A		LEDドア作業灯	
USB	10A	赤 色	USBコンセント	90982-09002
アンプ	15A	青 色	拡声装置	90982-09003
警光灯	15A		散光式警光灯	
起伏電源	30A	緑 色	車載標識装置	90982-07011
表示電源	30A		車載標識装置	

※上記以外のヒューズは使用しないでください。

⚠警告

規定容量以外のヒューズを使用しないでください。

配線が過熱、焼損し火災につながるおそれがあり危険です。

6. 架装車両を廃棄する際の注意

1) リサイクル料について

架装車両の架装物はリサイクル料に含まれておりません。

自動車リサイクル法により、リサイクル料に含まれない架装物については、車両をシュレッダーに出す前に、取り外しておく必要があります。

2) 取外し対象架装物

全体図に記載の項目

インストルメントパネル図に記載の項目

3) 架装物取外しについて

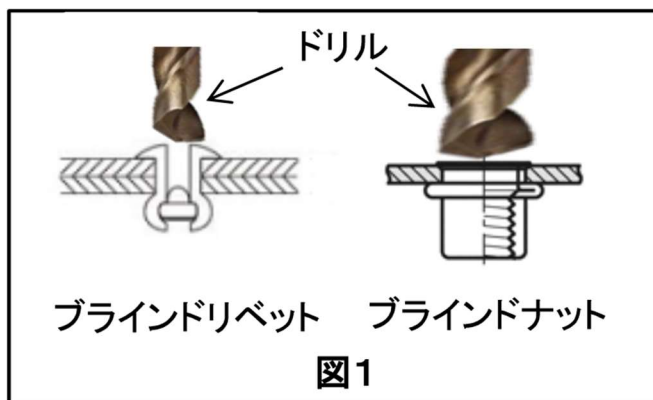
各図の架装物については、ビス、ボルト、ブラインドリベット、ブラインドナット等で取り付けられておりますので、それらを取り外し、架装物を取り外してください。

4) 作業上の注意

安全な作業を行うにあたって、定められた作業服、作業帽、安全靴を着用し、作業内容に応じて保護メガネ、耳栓、防塵マスクなどの保護具を着用願います。

ルーフの作業については、足場の確保等の転倒防止処置を取ってください。

5) ブラインドリベット、ブラインドナットは図1のように頭部分をドリルで穴を開けて取り外して下さい。



6) FRP、木材の解体後の処理については、社団法人日本自動車車体工業会の、協力業者制度のリストを参照し適正に処理してください。

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社トヨタカスタマイジング&ディベロップメント

営業企画本部 特装事業部

TEL：052-689-7834

~MEMO~

トヨタ カスタマイジング & ディベロップメント