



# X-TRAIL

T32型系車

## レスキュー時の取り扱い

**2015**

平成27年4月

SERVICE

# はじめに

本書では、エクストレイルハイブリッドのレスキュー作業を行う際の注意事項を記載しています。

- ◎ 本車両は、高電圧のリチウムイオンバッテリーを搭載しており、作業の取り扱いを誤ると感電などの重大な傷害につながるおそれがあります。
- ◎ 安全に作業をしていただくために、事前に本書をよくお読みいただき、注意事項を遵守してください。
- 安全に関する表記について  
本書の中で使用しているマークと意味は次のようになっています。  
必ずお読みください。



**危険**

守らないと感電による死亡、又は重大な傷害につながる事項及び作業要領



**警告**

守らないと生命の危険、又は重大な傷害につながるおそれのある事項及び作業要領



**注意**

守らないと、傷害又は事故につながるおそれがある事項及び作業要領で、特に注意すべき事項

車両の仕様変更により、本書の内容が被救助車両と一致しない場合がありますので、あらかじめご了承ください。

# 目次

<b>1. 本車両の外観と内装の特徴</b>	<b>3</b>
1-1 外観、エンジンルーム.....	3
1-2 内装.....	4
1-3 車台番号・モデルナンバープレートの位置.....	4
<b>2. 安全に作業を行うための基礎知識</b>	<b>5</b>
2-1 高電圧系部品と高電圧ハーネスの位置.....	5
2-2 高電圧に対する車両の安全対策.....	6
2-3 高電圧回路の遮断.....	6
2-4 感電防止等の注意事項.....	6
<b>3. レスキュー作業時のポイント</b>	<b>7</b>
3-1 準備品.....	7
3-2 車両の固定と安定.....	7
3-3 作業方法.....	8
3-4 乗員へのアクセス.....	17
<b>4. ロードサービス</b>	<b>19</b>
4-1 ジャンプスタート（12V バッテリーあがり時の対応）.....	19
4-2 車両の運搬要領.....	20
<b>5. 車両保管時の注意</b>	<b>22</b>

## 1. 本車両の外観と内装の特徴

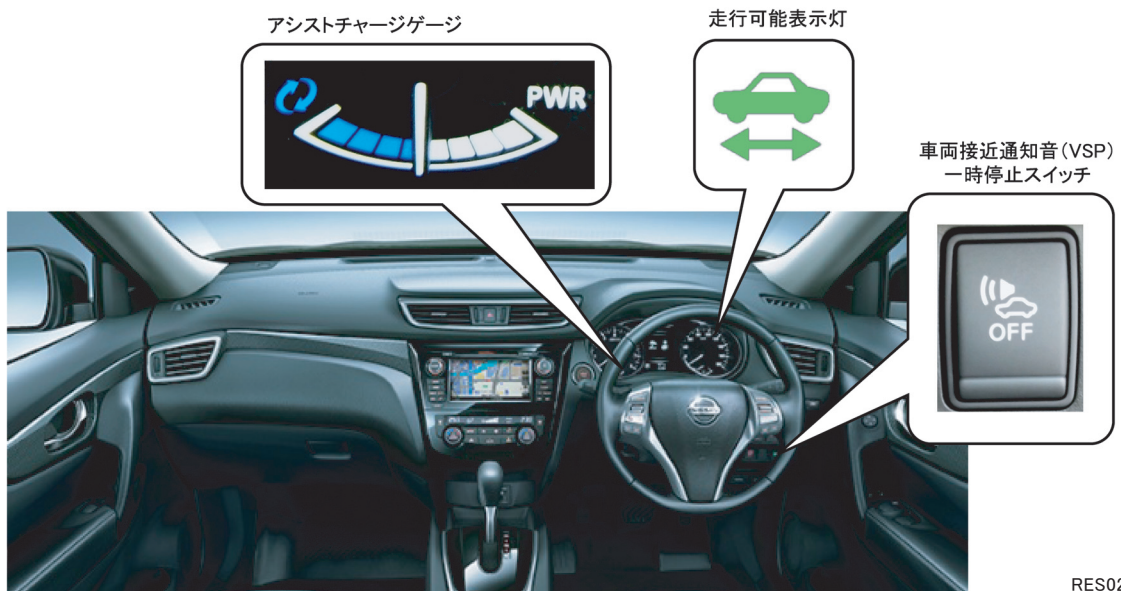
下記に本車両の特徴を示します。被救助車両が当該車種であれば、本書の内容を遵守して作業を実施してください。

### 1-1 外観、エンジンルーム



RES0201J

## 1-2 内装

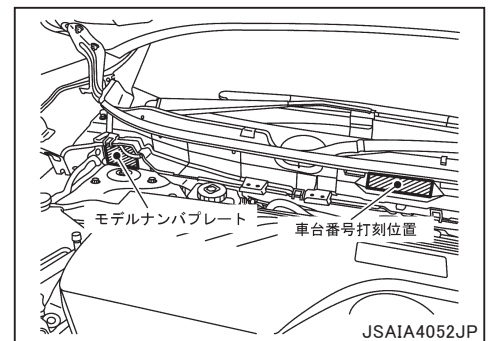


## 1-3 車台番号・モデルナンバープレートの位置

エンジンルーム内のカウルトップパネル中央に車台番号が打刻されています。モデルナンバープレートには、型式及び車台番号等が刻印されています。

車台番号 例：HT32 - 100001

エクストレイルハイブリッドは HT32、HNT32 で識別できます。



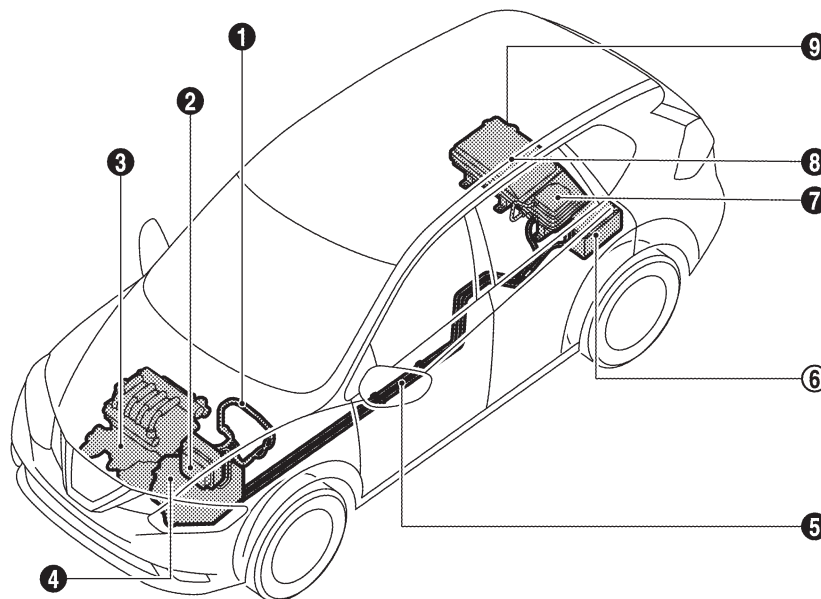
## 2. 安全に作業を行うための基礎知識

本車両は、最大約 240 V の高電圧で作動するハイブリッドシステムを備えています。ここでは、高電圧で作動する各 부품の説明と、車両の安全対策などの基礎知識について解説します。

### 2-1 高電圧系部品と高電圧ハーネスの位置

番号	構成部品	配置	説明
①	高電圧ハーネス	エンジンルーム	オレンジ色のハーネスで、リチウムイオンバッテリーと高電圧部品を接続し、高電圧電力を供給する
②	駆動モーターインバーター	エンジンルーム	リチウムイオンバッテリーに蓄えられた電力を直流から三相交流に変換し、駆動モーターを制御する
③	電動コンプレッサー	エンジンルーム	高電圧で作動する専用のモーターで、エアコンガスを高圧に圧縮する
④	駆動モーター	トランスミッションに内蔵	三相交流の電力を動力（回転力）に変換する
⑤	高電圧ハーネス	車両下部	オレンジ色のハーネスで、リチウムイオンバッテリーと高電圧部品を接続し、高電圧電力を供給する
⑥	12 V バッテリー	リチウムイオンバッテリー横	12 V で作動する電装品に電力を供給する
⑦	DC/DC コンバーター	リチウムイオンバッテリー上部	リチウムイオンバッテリーの高電圧を変換して、12 V バッテリーに供給する
⑧	リチウムイオンバッテリー	ラゲッジフロアボード下	車両を駆動するための電力を蓄え、出力する
⑨	サービス・プラグ	ラゲッジフロアボード下	リチウムイオンバッテリーからの高電圧回路を機械的に遮断する

\*：黒く塗りつぶされた数字は高電圧部品を示しています。



RES0203J

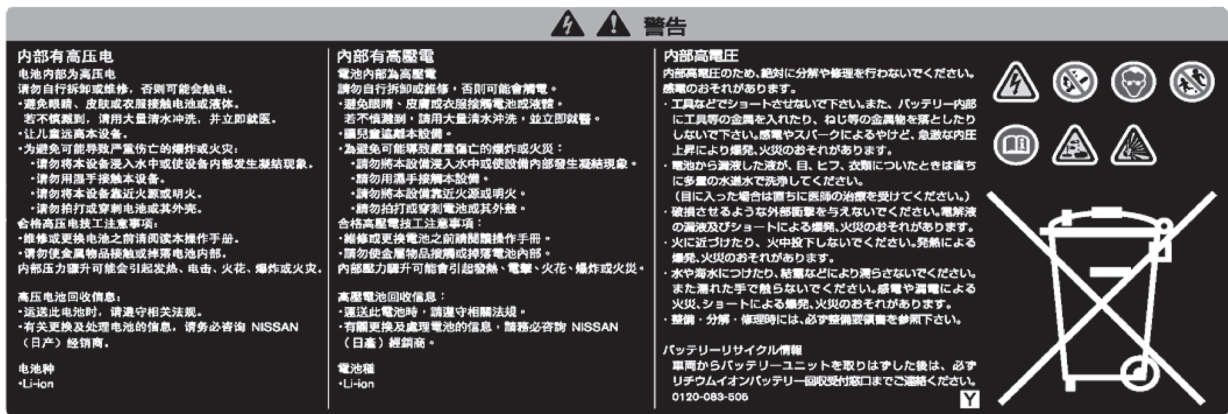


## 2-2 高電圧に対する車両の安全対策

本車両には高電圧に対する、下表の安全対策が施されています。

絶縁	高電圧回路は、プラス / マイナスの両極とも車体と絶縁されている
接触防止	高電圧部品と高電圧ハーネスには、ケースやカバーを設定し、高電圧導電部が直接触れられない構造になっている
等電位化	高電圧部品のケースと車体間を電氣的に接続（等電位化）することで、万一漏電が発生した時の感電対策が施されている
識別	高電圧部品には警告ラベルを貼付し、高電圧ハーネスはオレンジ色の被覆で統一されている

高電圧警告ラベル（例）



RES0204J

## 2-3 高電圧回路の遮断

本車両には、下表のとおりリチウムイオンバッテリーからの高電圧を遮断するシステムを備えています。

サービス・プラグ	リチウムイオンバッテリーの中間電圧の位置にあり、手動でリチウムイオンバッテリーから引き抜くことで高電圧回路を遮断する
システムメインリレー	リチウムイオンバッテリーの両極に位置し、パワースイッチと連動してハイブリッドシステムの高電圧回路の接続 / 遮断を行う。また、衝突時（エアバッグ展開時など）やシステムの故障時は、自動的に高電圧回路を遮断する

## 2-4 感電防止等の注意事項

1. 高電圧部品や高電圧ハーネスの破損部又は内部露出部分には触らないでください。万一、触る場合は必ず絶縁保護具を着用してください。
2. レスキュー作業を実施する前にハイブリッドシステムを停止し、高電圧回路を遮断してください。[\(3-3 作業方法 1. 高電圧の遮断 P.8\)](#)
3. 高電圧回路遮断後も、リチウムイオンバッテリー内部は高電圧を保持しているため、絶対に素手で触らないでください。
4. 高電圧部品の破損した部位は、絶縁テープで絶縁処理してください。

### 3. レスキュー作業時のポイント

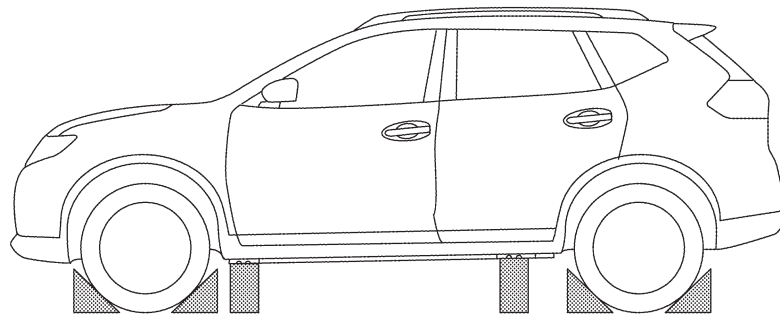
#### 3-1 準備品

レスキュー作業時は下表の準備品を用意してください。

準備品	仕様	用途
絶縁保護具 (絶縁手袋 / 耐電安全靴)	600 V までの低圧作業用	作業者の感電事故防止
スパナ等	サイズ : 10 mm	12 V バッテリーの端子取り外し
耐溶剤保護具 (保護ゴム手袋 / 保護メガネ)	耐溶剤性を有するもの	リチウムイオンバッテリー電解液が漏れている際の皮膚や目の保護
吸着マット、ウエス	エンジン車で使用するものと同等品	油脂類、リチウムイオンバッテリー電解液の吸着
消火器	ABC 消火器 《電気火災(電気配線、電気機器などによる火災) 及び油火災(ガソリン、石油などによる火災) に有効なもの》	火災の消火
絶縁テープ	絶縁用	破損した部品やハーネスの絶縁処理

#### 3-2 車両の固定と安定

パーキングブレーキをかけ、輪止めで固定してください。車両の下に木片等の支持物を置き、タイヤの空気を抜いて車両を安定させます。又は救出用リフトエアバッグ装置を使用します。



RES0207J



**注意**

- ◆ 支持物は排気系・燃料系及び高電圧部品や高電圧ハーネスなどを避けて設置してください。
- ◆ 高電圧部品や高電圧ハーネスの内部が露出している場合は、その下に支持物及び救出用リフトエアバッグ装置を置かないでください。



### 3-3 作業方法

#### 1. 高電圧の遮断

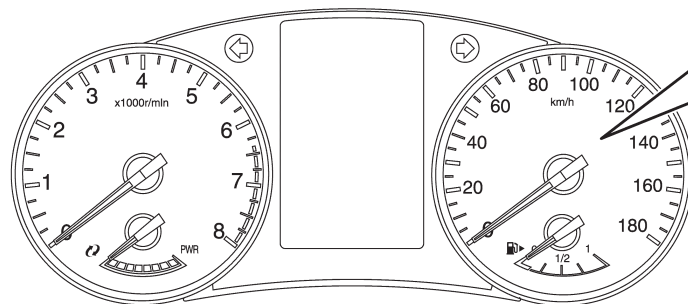
車両の損傷状況に応じて、ハイブリッドシステム遮断フローに従ってハイブリッドシステムを停止状態にし、高電圧を遮断してください。以降に紹介するどの方法でも高電圧は遮断できます。高電圧を遮断後、5分経過すればレスキュー作業が可能です。



- ◆ レスキュー作業を実施する前にハイブリッドシステムが停止状態になっていないと、感電により重大な傷害につながり、最悪の場合、死亡に至る可能性があります。
- ◆ やむを得ず高電圧部品や高電圧ハーネスの内部露出部分に触れる場合又は触れるおそれがある場合には、必ず絶縁保護具を着用してください。



- ◆ 必ずメーター内の走行可能表示灯を確認して、走行可能表示灯が消灯し、ハイブリッドシステムが停止状態であることを確認してください。



走行可能表示灯が消灯していることを確認する



RES0208J

- ◆ ハイブリッドシステム遮断後、高電圧が蓄積されている部品から完全に放電されるまでは5分かかります。なお、ハイブリッドシステム遮断後2分後に人体に受傷の危険性が低いとされる60V以下に放電されますので、この時点でレスキュー作業を行う際は残電荷のショートによるガソリンへの引火等の二次災害に十分注意の上、必要な保護具を着用してレスキュー作業にあたってください。
- ◆ ハイブリッドシステムを遮断し、12Vバッテリーのマイナス端子を取り外した後、SRSエアバッグシステムは電圧を3分間保持しています。ハーネスのショート、又は衝撃によりSRSエアバッグが突然展開し、重大な傷害につながる可能性があります。



ハイブリッドシステムが起動している状態（走行可能表示灯が点灯している状態）で、12Vバッテリーのマイナス端子を外しても、DC/DCコンバーターが作動しているため、12V系回路は遮断されません。また、ハイブリッドシステムも遮断されません。

\*:12Vバッテリーの接続を切り離すと、電装関係の操作が不可能になるため、12Vバッテリー端子取り外し前に必要に応じて、ハンドル・パワーシートの調整やドアガラス、ドアロック、給油口及びトランクなどの操作を行ってください。

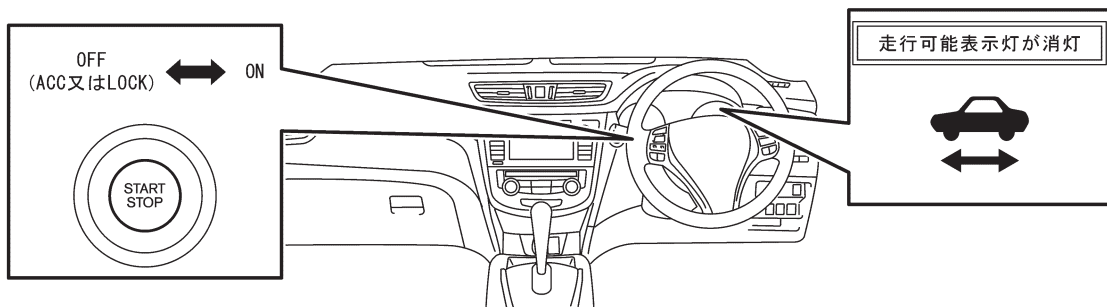
## 方法 A：パワースイッチを OFF にする

### 実施手順

#### <参考>

エクストレイルでは、パワースイッチが OFF でも特定の条件で電装品が使える「オート ACC 機能」を採用しています。そのため、キースイッチ OFF 後しばらくの間ナビゲーション画面やコンビネーションメータディスプレイが消灯しない場合があります。

- 1) メーター内の走行可能表示灯を確認する。走行可能表示灯が点灯している場合は、ハイブリッドシステムは起動状態である。
- 2) パワースイッチを押して OFF にする。(ハイブリッドシステムが停止する。) 走行可能表示灯が消灯したことを確認する。

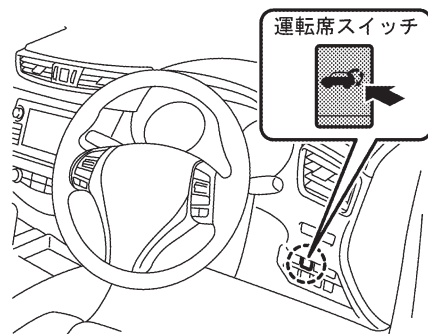
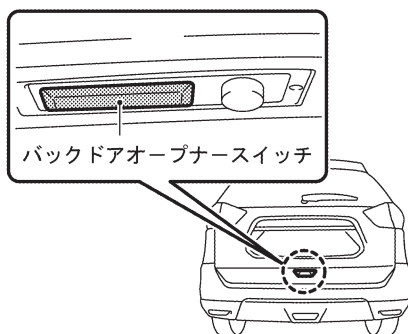


RES0209J

走行可能表示灯が消灯しない場合は、状況に応じて以下方法を実施する。

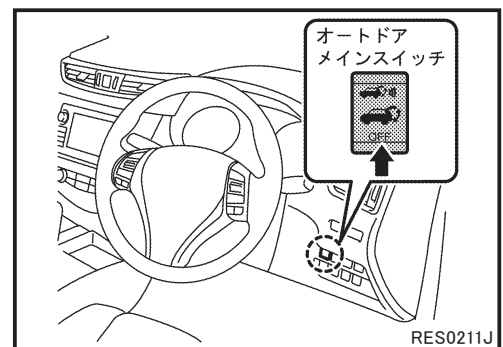
- ・フードを開けることができる場合 ⇒ [方法 B \(P.11\)](#)
- ・フードを開けることができない場合 ⇒ [方法 C \(P.12\)](#)

- 3) インテリジェントキーが近くにある場合は、誤作動防止のため、インテリジェントキーを必要とする作業の場合を除きインテリジェントキーを 5 メートル以上離す。
- 4) 可能であれば、トランクを開き 12V バッテリーのマイナス端子を取り外す。
  - バックドアオープナースイッチ又は運転席スイッチ (リモコンオートバックドア付車のみ) を操作し、バックドアを開ける。



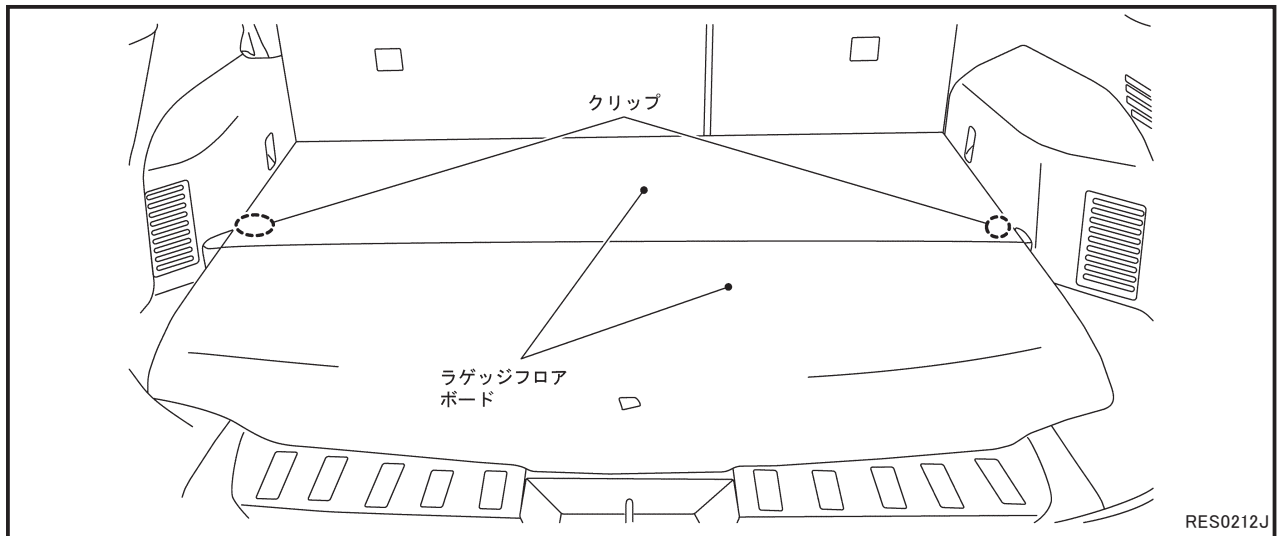
RES0210J

参考：リモコンオートバックドア付車は、開操作をするとバックドアが自動的に一定の位置まで開くため、オートドアメインスイッチを OFF にするか、周囲の安全を確認してから操作を行ってください。また、オート作動中にオートドアメインスイッチを OFF にすると、バックドアは途中で止まります。



RES0211J

- クリップ (2 か所) を外し、ラゲッジフロアボードを取り外す。

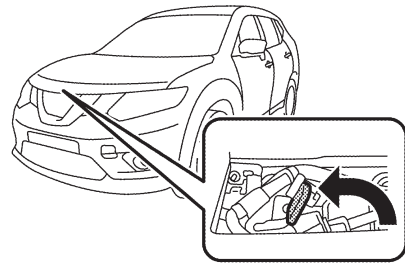
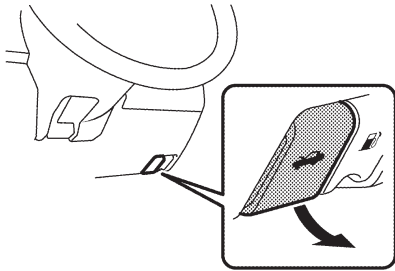


- 5) 12 V バッテリーのマイナス端子を取り外し、絶縁テープで覆う。(トランクのロック部分にテープを巻き、ロックしないようにする。) 不可能な場合は、12 V 系回路が遮断できません。ハーネスのショート、又は衝撃により SRS エアバッグシステムが突然展開し、重大な障害につながる可能性がありますので、十分な対策を行ってください。
- 6) パワースイッチ OFF 後、高電圧用コンデンサの放電が完了するまで、5 分間放置する。
- 7) レスキュー作業を行う。

## 方法 B : ヒューズブルリンクを取り外す

### 実施手順

- 1) 可能であればパワースイッチを OFF にする。
- 2) エンジンルームのフードを開ける。

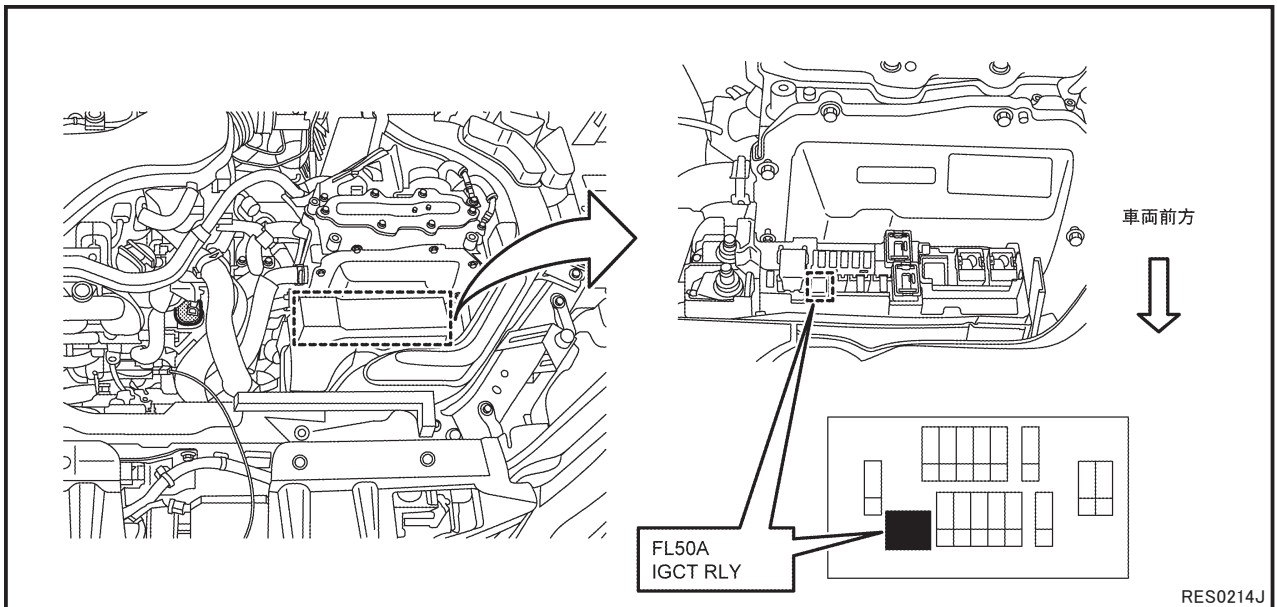


RES0213J

- 3) エンジンルームのヒューズボックスカバーを取り外す。
- 4) エンジンルーム ヒューズボックス内の下記ヒューズブルリンクを取り外す。

#### FL50A IGCT RLY

- 5) 該当ヒューズブルリンクが確認できない場合は、ヒューズボックス内のヒューズ及びヒューズブルリンクを全て取り外す。



RES0214J

- 6) 可能であれば、12 V バッテリーのマイナス端子を取り外し、絶縁テープで覆う。(12 V バッテリーのマイナス端子の取り外しについては、[方法 A](#) の手順 4、及び 5 を参照。) 不可能な場合は、12 V 系回路の遮断ができません。ハーネスのショート、又は衝撃により SRS エアバッグシステムが突然展開し、重大な傷害につながる可能性がありますので、十分な対策を行ってください。
- 7) ヒューズブルリンクを取り外した後、高電圧コンデンサの放電が完了するまで、5 分間放置する。
- 8) レスキュー作業を行う。



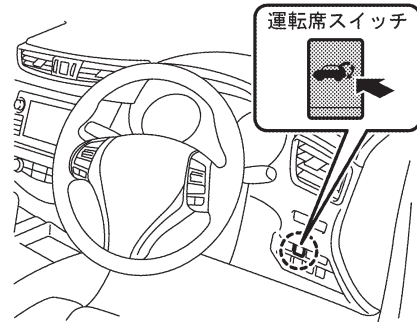
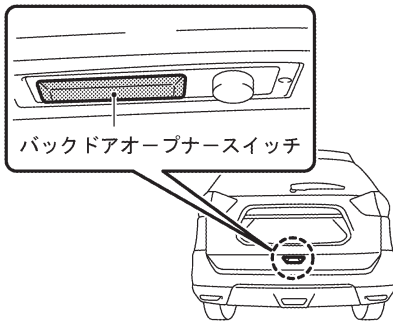
取り外したヒューズブルリンクは、作業中に他者が誤って接続することがないように作業員自身が携帯し、車両側のヒューズボックスを絶縁テープで覆ってください。

## 方法C：サービス・プラグを取り外す（絶縁保護具を準備できる場合）

### 実施手順

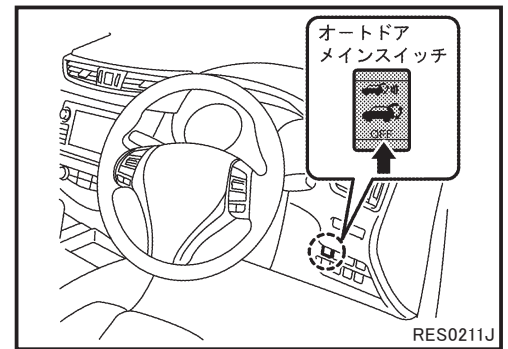
1) トランクを開き、サービス・プラグを取り外す。

- バックドアオープナースイッチ又は運転席スイッチ（リモコンオートバックドア付車のみ）を操作し、バックドアを開ける。



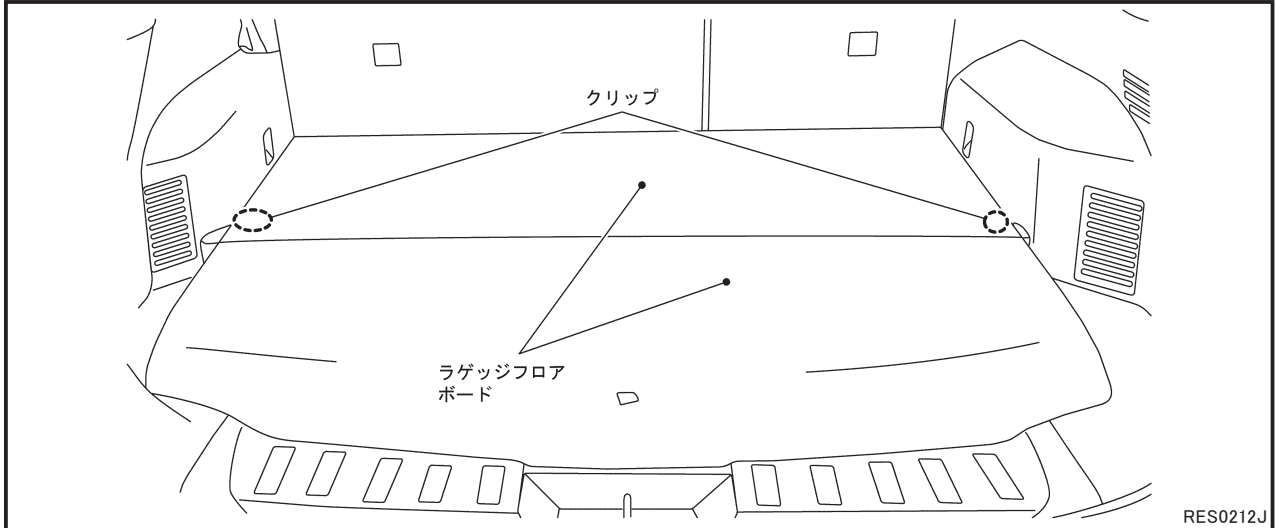
RES0210J

参考：リモコンオートバックドア付車は、開操作をするとバックドアが自動的に一定の位置まで開くため、オートドアメインスイッチをOFFにするか、周囲の安全を確認してから操作を行ってください。また、オート作動中にオートドアメインスイッチをOFFにすると、バックドアは途中で止まります。



RES0211J

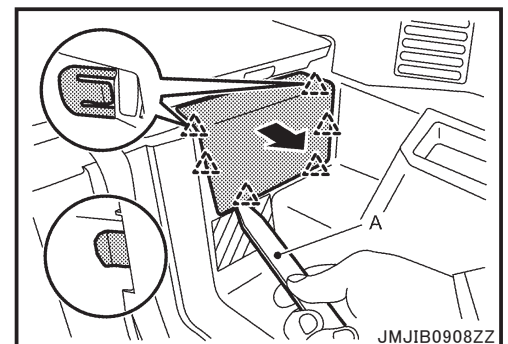
- クリップ（2か所）を外し、ラゲッジフロアボードを取り外す。



RES0212J

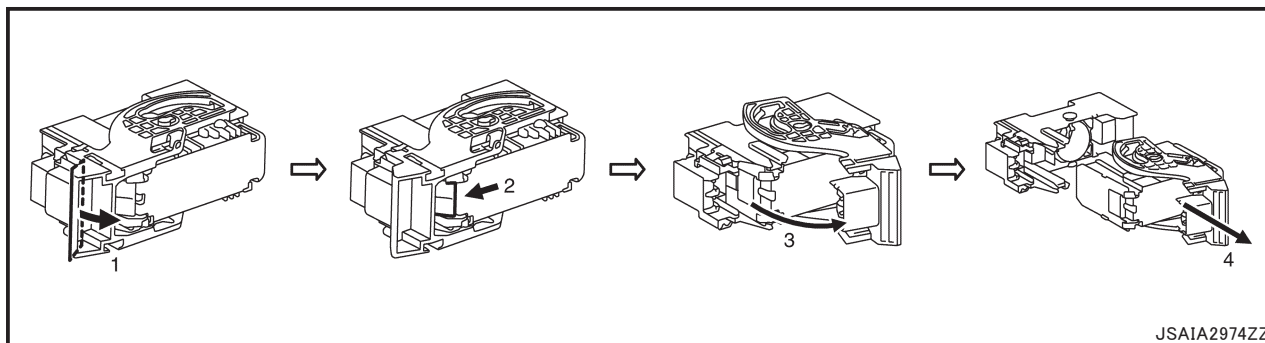
- リムーバブルツール等(A) を用いて、ラゲッジフロアボックススリッドを取り外す。

△：樹脂爪



JMJIB0908ZZ

- 絶縁保護具を着用し、サービス・プラグを取り外す。



- ① レバーが停止するまで起こす。
  - ② 爪を押してロックを解除する。
  - ③ レバーを垂直状態まで引き起こす。
  - ④ サービス・プラグを引き抜く。
- 2) サービス・プラグ取り外し後、高電圧コンデンサの放電が完了するまで、5 分間放置する。
- 3) 可能であれば、12 V バッテリーのマイナス端子を取り外し、絶縁テープで覆う。(12 V バッテリーのマイナス端子の取り外しについては、[方法 A](#) の手順 4、及び 5 を参照。) 不可能な場合は、12 V 系回路が遮断できません。ハーネスのショート、又は衝撃により SRS エアバッグシステムが突然展開し、重大な障害につながる可能性がありますので、十分な対策を行ってください。
- 4) レスキュー作業を行う。



**危険**

サービス・プラグを取り外すときは必ず絶縁保護具を着用してください。感電により重大な傷害につながり、最悪の場合、死亡に至る可能性があります。



**警告**

取り外したサービス・プラグは作業中に他者が誤って接続することがないように作業者自身が携帯し、車両側のコネクタを絶縁テープで覆い、ラゲッジフロアボックスリッドを取り付けてください。



## 2. 車体の切断



危険

- ◆ レスキュー作業を実施する前にハイブリッドシステムが停止状態になっていないと、感電により重大な傷害につながり、最悪の場合、死亡に至る可能性があります。
- ◆ やむを得ず高電圧部品や高電圧ハーネスの内部露出部分に触れる場合又は触れるおそれがある場合には、必ず絶縁保護具の着用、及び絶縁テープで露出部を覆うなどの処置を行ってください。



警告

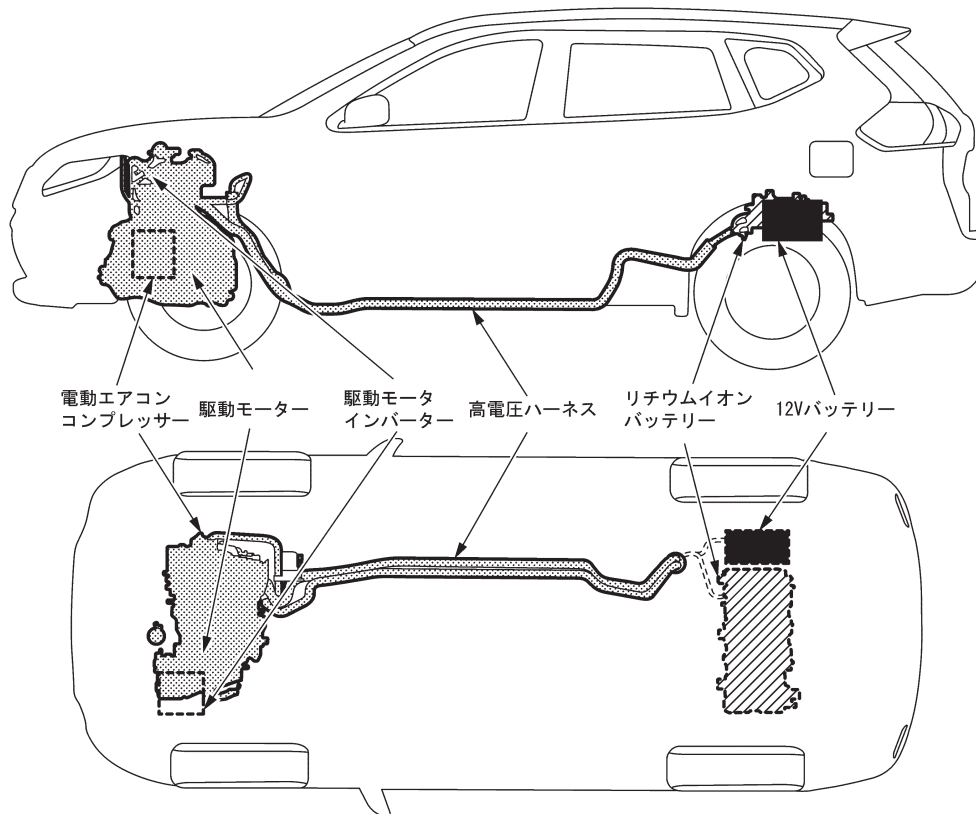
- ◆ 火花による引火等により、レスキュー作業員に重大な傷害を及ぼすおそれがあるので、油圧カッターなどの火花の飛ばない適切な機器を使用して、車両を切断してください。
- ◆ リチウムイオンバッテリー本体は絶対に切断しないこと。

### 1) 高電圧部位

高電圧部位は感電のおそれがあるため切断不可。

ただしリチウムイオンバッテリー本体以外は高電圧を遮断して5分経過後は切断可能。

リチウムイオンバッテリー本体は絶対に切断しないこと。

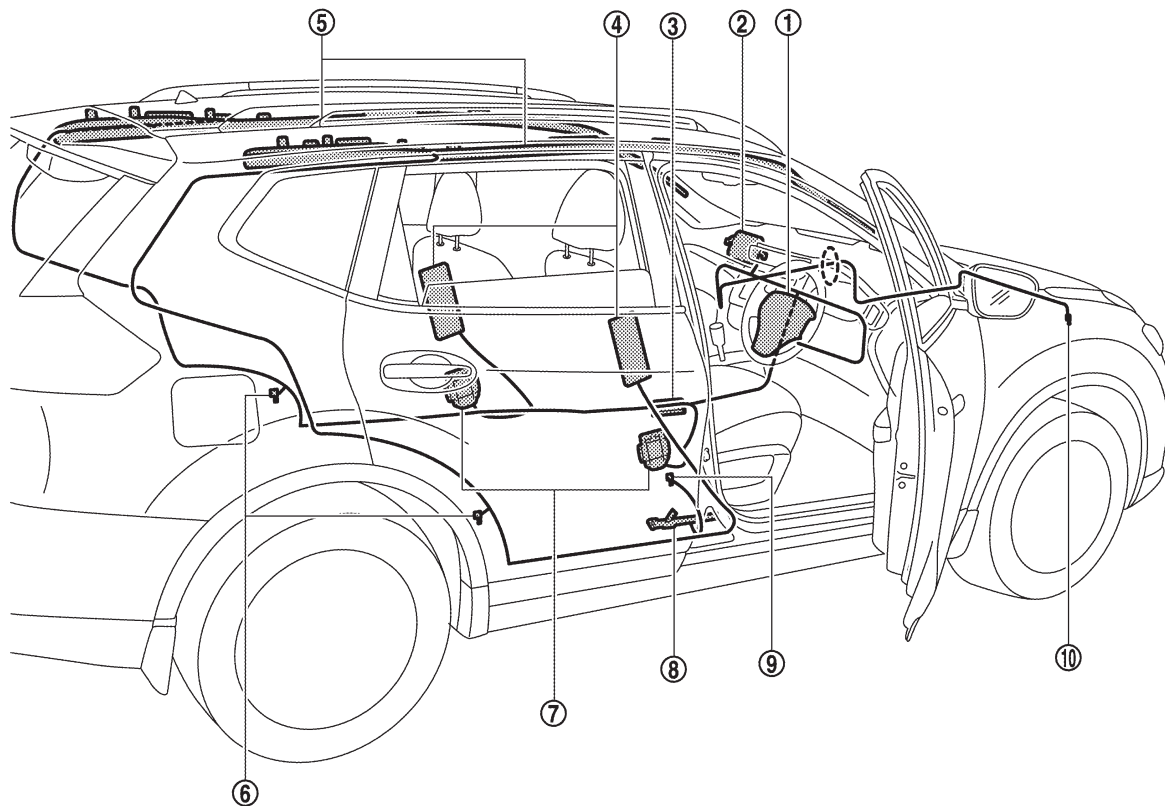


RES0216J

## 2) SRS エアバッグシステムのモジュール及びハーネスの位置詳細

エアバッグ未展開時は、高電圧システムを遮断して 12 V バッテリーのマイナス端子を取り外し後、3 分以上経過していればインフレーター部分以外は切断が可能です。

エアバッグ展開済みの場合は、展開しているエアバッグのハーネス、モジュール、インフレーターは切断が不可能です。



RES0205J

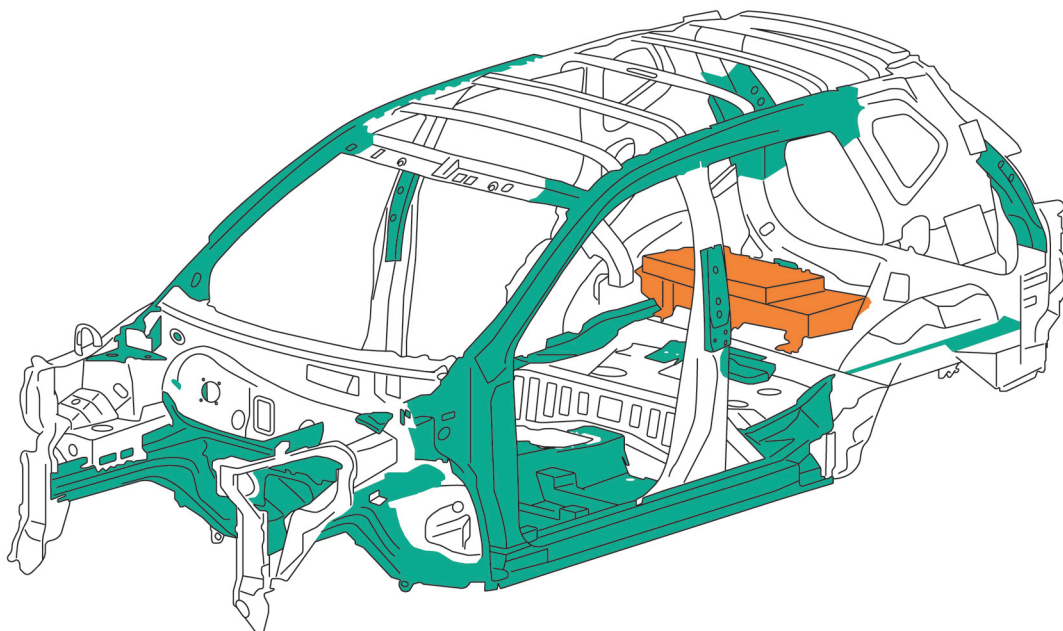
- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| ① 運転席エアバッグモジュール          | ⑥ C ピラーサテライトセンサー          |
| ② 助手席エアバッグモジュール          | ⑦ 運転席 / 助手席プリテンショナーシートベルト |
| ③ エアバッグセンサーユニット          | ⑧ ラッププリテンショナーシートベルト       |
| ④ 運転席 / 助手席サイドエアバッグモジュール | ⑨ B ピラーサテライトセンサー          |
| ⑤ カーテンエアバッグモジュール         | ⑩ クラッシュゾーンセンサー            |

### 3) 高張力鋼板部位



リチウムイオンバッテリー本体は絶対に切断しないこと。

-  = 高張力鋼板
-  =  危険 (リチウムイオンバッテリー搭載位置)



RES0206J

### 3. 水没時の対応

車両に損傷が無いことを確認します。

高電圧部品が変形・破損、又は内部露出している場合は絶縁保護具を着用の上、接触しないように注意しながらレスキュー作業を行ってください。



感電のおそれがあるため、水中ではサービス・プラグをはじめ高電圧部品や高電圧ハーネスに触れないでください。

### 4. 車両火災時の措置

発煙や車両火災が発生している場合は、直ちに消防署へ連絡し、可能であれば初期消火を実施してください。

なお、車両を離れる場合は、レスキュー作業や消火作業に当たる人に、本車両が高電圧を有するハイブリッド車であることを喚起してください。



- ◆ 消火器は、ABC 消火器を使用してください。《電気火災 (電気配線、電気機器などによる火災)、及び油火災 (ガソリン、石油などによる火災) に有効な消火器》
- ◆ 水で消火する場合は、消火栓などから大量の放水が可能な場合のみ水での消火を行ってください。少量の水での消火作業は危険なので絶対に行わないでください。

## 5. 液漏れ時の対応

リチウムイオンバッテリーの電解液は無色透明で芳香臭があります。

電解液は、バッテリーセル内の電極体及びセパレータに浸透しており、万が一、リチウムイオンバッテリーが破損した場合にも、リチウムイオンバッテリーから大量に流出することはありません。

万が一、リチウムイオンバッテリーの電解液が漏れている場合は引火性があるため、直ちに火気より遠ざけてください。十分に換気を行い、電解液は耐溶剤保護具を着用してウエス等で拭取ってください。

また、液漏れした電解液及びその蒸気は、空気中の水分と反応して酸性の物質を生成する可能性があり、皮膚や目に刺激性があるため、万が一、電解液に触れたり目に入った場合は多量の流水でよく洗い流し、速やかに医師の診断を受けてください。

リチウムイオンバッテリー電解液以外のフルードはエンジン車両で使用されている一般的な自動車フルードと同様です。エンジン車両の場合と同様の処置を行ってください。



### 注意

電解液漏出時に使用した吸着マット、ウエスの廃棄は、都道府県知事の許可を受けた専門の産廃業者に委託してください。

## 3-4 乗員へのアクセス



### 危険

- ◆ レスキュー作業を実施する前にハイブリッドシステムが停止状態になっていないと、感電により重大な傷害につながり、最悪の場合、死亡に至る可能性があります。
- ◆ やむを得ず高電圧部品や高電圧ハーネスの内部露出部分に触れる場合又は触れるおそれがある場合には、必ず絶縁保護具を着用してください。

### 1. ガラスの取り外し

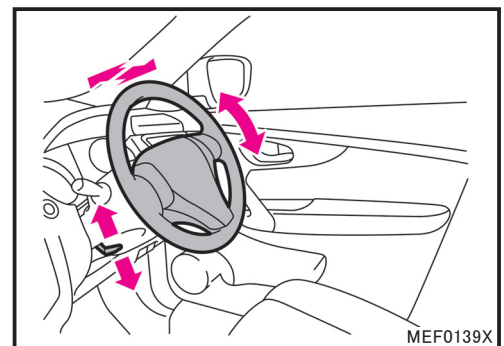
必要に応じて、通常のガラス取り外し手順を行ってください。

### 2. ドアの取り外し

ドアは、電気式・油圧式といった従来の救助ツールやハンドツールによって取り外すことができます。状況によっては、ドアをこじってヒンジを外すと作業が容易になります。

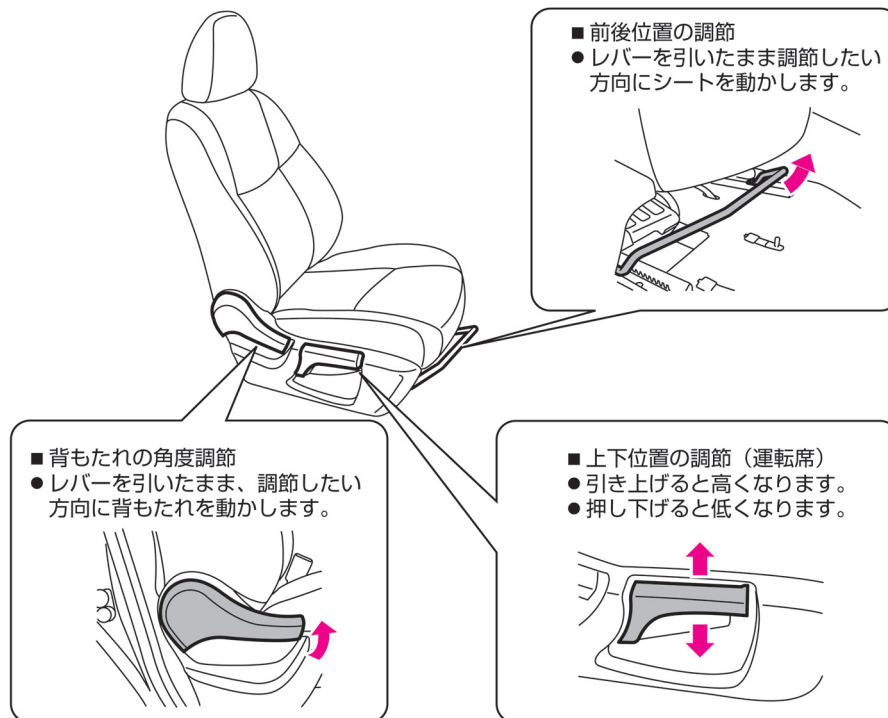
### 3. ハンドルの位置調整

ハンドルは図のように調整します。



#### 4. フロントシートの位置調整

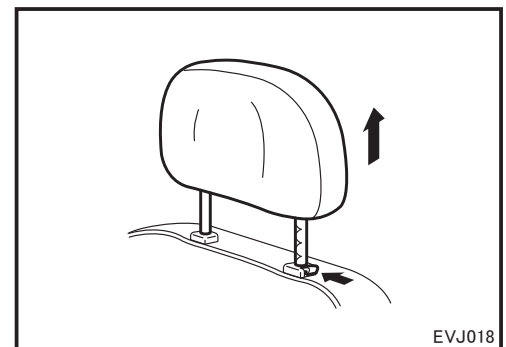
フロントシートは図のように調整します。



MEF0138X

#### 5. ヘッドレストの取り外し

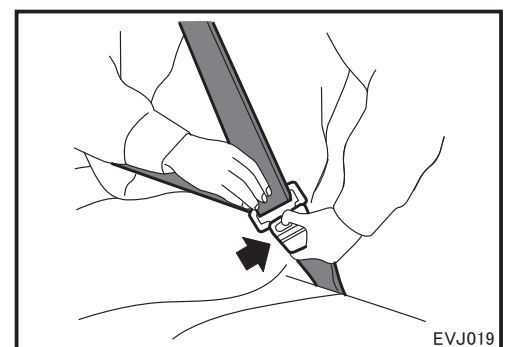
ボタンを押しながら上に引き抜きます。



EVJ018

#### 6. シートベルトの取り外し

解除ボタンを押しながら上に引き抜きます。外れない場合は、ベルトカッターで切断してください。



EVJ019

## 4. ロードサービス

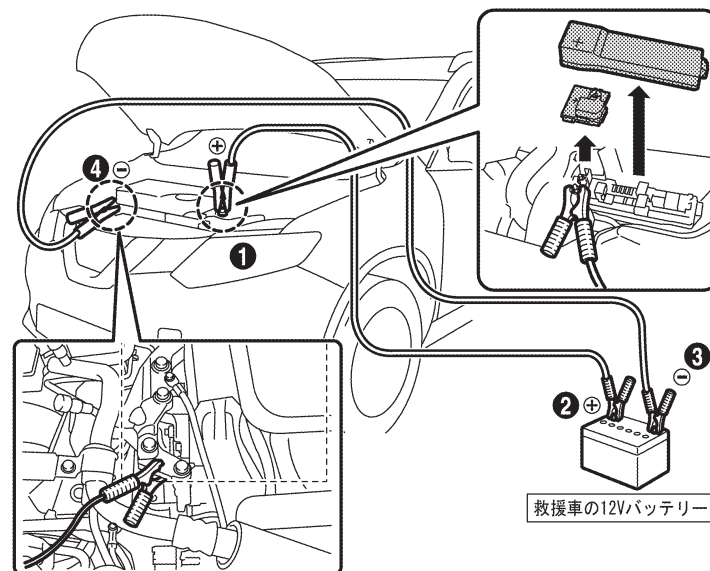
### 4-1 ジャンプスタート（12V バッテリーあがり時の対応）

< 参考 > 12V バッテリーあがり時は、次のような現象が発生します。


- ・ パワースイッチ ON にしてもメーターが表示しない（ハイブリッドシステムが起動しない）。
- ・ ヘッドランプが暗い。
- ・ ホーンの音が小さい。

#### ブースターケーブル接続の作業手順

- 1) 車両のシフトレバーを P レンジにするとともに、パーキングブレーキをかける。
- 2) パワースイッチ OFF にする。
- 3) フードを開け、ヒューズボックスカバーを取り外す。
- 4) 救援車両の 12V バッテリーと本車両の 12V バッテリーを、ブースターケーブルを用いて次の手順で接続する。
  - ① 本車両のヒューズボックスのプラス端子へ接続する。
  - ② ①のブースターケーブルの反対側を、救援車両のバッテリーのプラス端子へ接続する。
  - ③ 救援車両のバッテリーのマイナス端子へ接続する。
  - ④ ③のブースターケーブルの反対側を、本車両の車体（金属部分）へ接続し、アースをとる。



RES0215J

- 5) 救援車両のエンジンを始動し、ライトやエアコンを切り、エンジン回転を上げる。
- 6) ブレーキを踏みながらパワースイッチ ON にする。（ハイブリッドシステムを起動する）
  - ・ 走行可能表示灯が点灯する  
リチウムイオンバッテリーの電力を DC/DC コンバーターで変換し 12V バッテリーを充電しますので、そのまま走行可能です。
  - ・ 走行可能表示灯が点灯しない  
メーター部に「ハイブリッドシステム異常警告灯」が点灯した場合は、車両運搬車等により車両を移送してください。
- 7) ブースターケーブルを、接続時と逆の手順で外す。





ブースターケーブルを接続する場合は、以下のことを必ず守ってください。火花が発生し、バッテリーから発生する可燃性ガスに引火して爆発し、重大な傷害につながるおそれがあります。

- ・ブースターケーブルを正しい順番と位置で接続する。
- ・ブースターケーブルを自車バッテリーのマイナス端子に直接接続しない。
- ・ブースターケーブルのプラス端子とマイナス端子を接触させない。

## 4-2 車両の運搬要領

### 1. 車両諸元

全長	4,640 mm
全幅	1,825 mm
全高	1,715 mm
ホイールベース	2,705 mm
最低地上高	195 mm
車両重量	1,570 ~ 1,610 kg (2WD) 1,630 ~ 1,670 kg (4WD)
フロントアプローチアングル	18.6°
リヤデパーチャアングル	24.9°

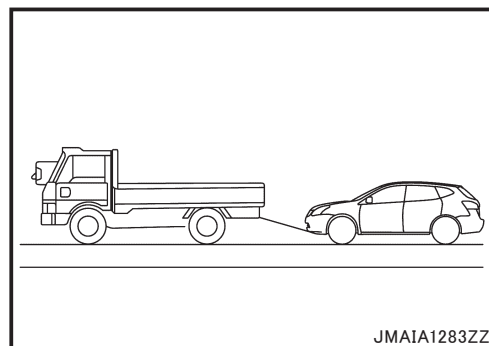
### 2. 車両運搬時の注意事項

**4WD 車をけん引する場合、必ず 4WD MODE スイッチを 2WD に切り替えてください。**

**4WD 車で 2WD に切り替わらないときは 4 輪車載してください。**

#### 4 輪接地

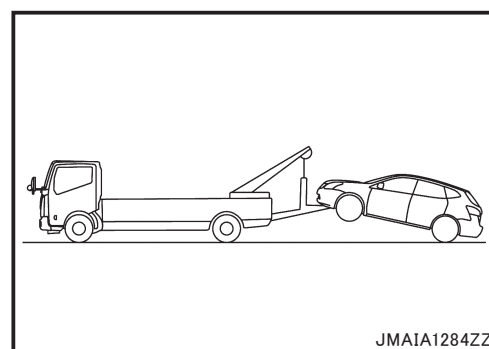
- ・パーキングブレーキを解除してください。
- ・セレクトレバーをニュートラルにしてください。
- ・けん引は 30 km/h 以下の速度で 30 km 以内の距離にしてください。
- ・ハイブリッドシステムが停止しているとブレーキやパワーステアリングの倍力装置が働かなくなるため、極度にブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が重くなるので注意してください。
- ・電源ポジションが OFF で 12 V バッテリーがあがると、ステアリングロックの解除ができなくなるため、このままの状態ではけん引しないでください。けん引するときは救援車の 12 V バッテリーとつなぎ、電源ポジションを ON にしてハンドル操作ができる状態で行ってください。
- ・長い下り坂では、ブレーキが加熱して効かなくなり、事故につながるおそれがあります。このような場所でけん引するときは、レッカー車で引くかトレーラーに車載してください。



JMAIA1283ZZ

#### 後輪接地

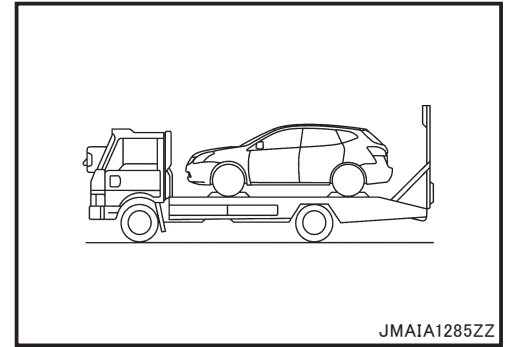
- ・パーキングブレーキを解除してください。
- ・けん引は 30 km/h 以下の速度で 30 km 以内の距離にしてください。
- ・VDC が作動しブレーキがかかることがあるので、前輪を上げてけん引するときは、電源ポジションを ON にしないでください。
- ・4WD 車は、レッカー等による 2 輪状態でのけん引は行わないでください。



JMAIA1284ZZ

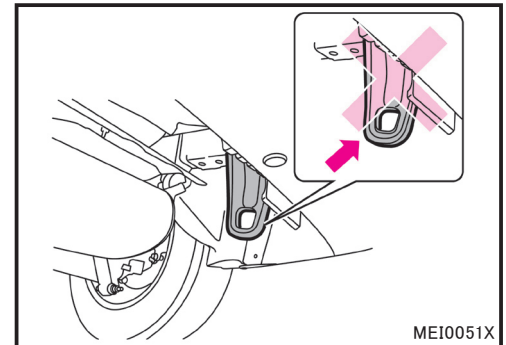
## 車載

車両を確実に固定してください。

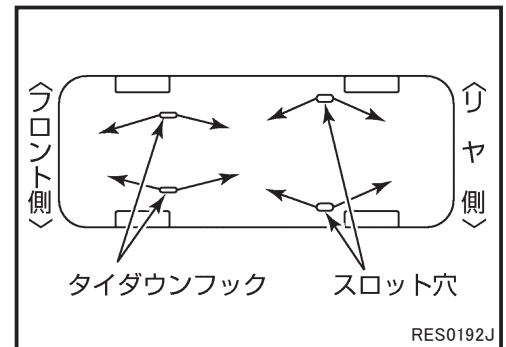


後ろ側のフックは船舶輸送時の固定専用です。

けん引やトレーラー輸送時などの固定には絶対に使用しないでください。



トレーラーなどで輸送するときは、車両下側のスロット穴とタイダウンフックを使い固定してください。



## 危険

- ◆ 高電圧部品や高電圧ハーネスに損傷がある場合は車両の運搬作業実施前に、ハイブリッドシステムが停止していないと、感電により重大な傷害につながり、最悪の場合、死亡に至る可能性があります。
- ◆ やむを得ず高電圧部品や高電圧ハーネスの内部露出部分に触れる場合又は触れるおそれがある場合には、必ず絶縁保護具を着用してください。



## 注意

車両運搬車両で移送する際は、12Vバッテリーのマイナス端子を外し、絶縁テープで保護してください。



## 注意

下記いずれかに該当する場合にはパワースイッチ OFF にした後、絶縁保護具を着用してサービス・プラグを抜き、車両運搬車により移送してください。

- ① 高電圧部品や高電圧ハーネスに損傷がある。
- ② 駆動系、ブレーキ、サスペンション、タイヤなどに損傷がある。
- ③ 油、冷却水などの液漏れがある。
- ④ ブレーキを踏みながら、パワースイッチ ON にしても、走行可能表示灯が点灯しない。

### 3. けん引方法



## 注意

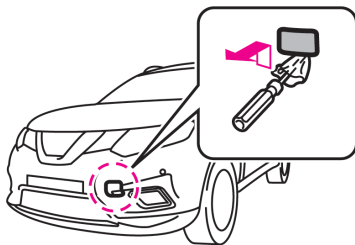
- ◆ 電源ポジションが LOCK で 12V バッテリーがあがると、ステアリングロックの解除ができなくなるため、このままの状態ではけん引しないでください。けん引するときは救援車のバッテリーとつなぎ、電源ポジションを Acc 又は ON にしてハンドル操作ができる状態で行ってください。
- ◆ ハイブリッドシステムが停止していると、ブレーキやパワーステアリングの倍力装置が働かなくなるため、極度にブレーキの効きが悪くなったり、ハンドル操作が重くなるので注意してください。

#### 1) けん引フックの設置

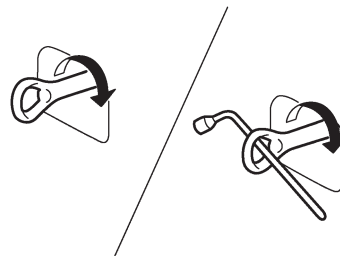
- ・トランクからけん引フックを取り出す。



- ・フロントバンパーのマスクを取り外し、けん引フックを取り付ける。



MEI0053X



RES0115E

- 2) けん引車両とロープ等で接続する。
- 3) ブレーキを踏みながらパワースイッチを ON にする。(走行可能表示灯が点灯し、ハイブリッドシステムが起動する)。
- 4) セレクトレバーを N レンジにする。
- 5) パーキングブレーキを解除する。

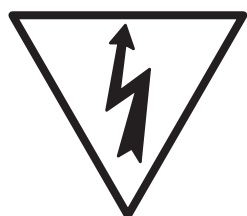
## 5. 車両保管時の注意

事故処理後の車両保管など、関係者が車両から離れる場合には、高電圧回路の遮断（サービス・プラグの取り外し）を行い、周囲に本車両がリチウムイオンバッテリーを有する車両（ハイブリッド車）であることを喚起するため、次ページの「高電圧作業中に付き触るな！」の標示を行ってください。

作業担当者

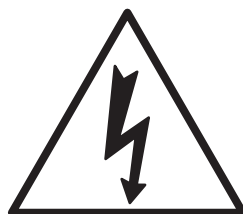
---

高電圧作業中に付き  
触るな！



警告！

警告！



高電圧作業中に付き  
触るな！

作業担当者

---