## HIRO

### 日野自動車 ハイブリッド車 レスキュー時の取り扱い



日野デュトロ ハイブリッド 2019年5月~





### はじめに

本書は、日野デュトロハイブリッド乗員をレスキューする際の注意事項を記載しています。

ハイブリッドシステムの不適切な取り扱いは、感電などによるレスキュー作業者の重大な傷害の原因となるおそれがありますので、安全に作業をしていただくために、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。

### 日野自動車株式会社

1. 安全の基本 ····································
- 1. 女主の単年 - <b>2. 車両外観の特徴</b> ·············2
<b>3. 高電圧部品と配線の位置</b> ····································
<b>4.</b> レスキュー時の取り扱いポイント
1. 車両の固定 ····································
3. レスキュー作業のフローチャート5
4. ハイブリッドシステムの停止6
5. 乗員の救出
■ 車両の安定 10
■ 乗員へのアクセス 10
⇒ガラスの取りはずし10
⇒ドア取りはずし10
⇒車両切断時の注意事項 ] ]
6. 火災への対応
7. 水没時の対応
8. 液漏れへの対応
<b>5. 事故車の運搬要領</b> ······ 15

### 1. 安全の基本

日野デュトロハイブリッドは、200V以上の高電圧システムを使用しています。したがって、安全に作業するためには、高電圧の「隔離」と「遮断」が確保されていることが必要です。

### ■ 高電圧の隔離

- ・高電圧回路は、車体と絶縁しています。
- ・高電圧機器・配線には、ケース・カバーなどを設定しています。また高電圧ケーブルは、被覆 をオレンジ色で統一しています。
- ・高電圧機器のケースと機器内高電圧導電部は絶縁しています。

### ■ 高電圧の遮断

車両の整備や事故(エンジンストップしている場合)などで高電圧系の絶縁が確保できない状況では、駆動用電池(HV\*バッテリー)からの電流を遮断するシステムを備えています。ただし、いかなる場合でも自動的に電流が遮断されるとは限りませんので、必ず本書に記載の作業を行う必要があります。

\* HV: ハイブリッド ビークル (Hybrid Vehicle) の略

<遮断モード>

遮断装置	手動	自動
状況	サービスプラグ	スタータースイッチ連動
通常使用		0
点検・整備時	0	0
衝突時	高電圧が遮断されませんので、本書に基づきレスキュー時の取り扱いを行ってください。	

### ■ レスキュー時の注意

取り扱いを誤ると、感電など重大な傷害を受け、最悪の場合死に至る場合がありますので、十分注意してください。

① 当該車両では、200V 以上の高電圧システムを使用しています。



- 重度の火傷または感電による重大な傷害や死亡といった事態を防ぐために、オレンジ色の高電圧ケーブルや高電圧部品に触れないでください。
- 危険
- やむを得ず触れる場合または触れる恐れのあるときは、絶縁手袋を着用してください。
- ハイブリッド車を扱う作業者は労働安全衛生法第59条ならびに労働安全規定36条により特別教育の受講が義務付けられています。
- ② 駆動用電池 (HV バッテリー) の電解液に強アルカリ性 (pH13.5) の水酸化カリウム水溶液を用いています。



■ 電解液は無色透明・無臭、粘度は水と同程度で、蒸発すると刺激臭があります。 やむを得ず触れる場合はゴム手袋、保護メガネを着用して作業をおこなってくだ さい。

なお、電解液は不織布に染み込ませてあるため、万一駆動用電池(HV バッテリー)が破損しても多量に流出する恐れはありません。

〔注記〕事故処理後の車両保管等で関係者が車両から離れるようなケースでは、 周囲の人に注意を喚起するため、「高電圧作業中・触るな」の標示をおこ なってください。(本書 16 ページをコピーして活用してください。)

### 2. 車両外観の特徴

下記に日野デュトロハイブリッドの特徴を示します。一つでも該当するものがあれば、本書を参考にして作業を実施してください。

### <標準幅キャブ>

※架装は一例です。



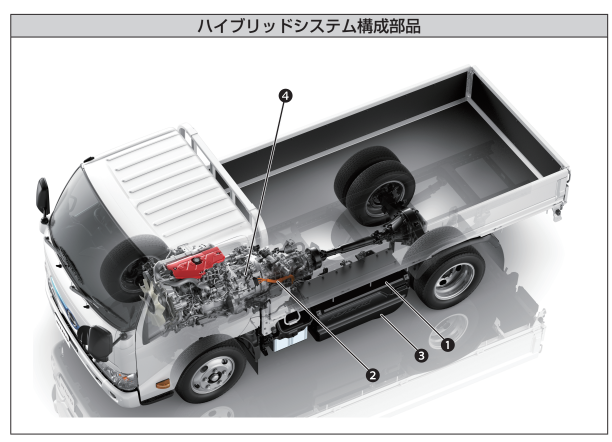
### **<ワイドキャブ>**

※架装は一例です。



### 3. 高電圧部品と配線の位置

構成部品	配置	説明
駆動用電池 (HV バッテリー) <b>①</b>	車両左側	28 個のモジュールが直列に接続された、201V の密閉型ニッケル水素バッテリー。
高電圧ケーブル 2	車両下部およびエンジンルーム	オレンジ色のケーブルで、駆動用電池(HV バッテリー) およびパワーコントロールユニット(インバーター/ DC/ DC コンバーター)に高電圧直流を供給している。また、 パワーコントロールユニット(インバーター)、HV モーター 間に三相交流を供給している。
パワーコントロール ユニット (インバーター) <b>3</b>	駆動用電池下部	駆動用電池(HV バッテリー)からの 201V 高電圧電力を 三相交流電力に変換、その電気によって HV モーターを作 動させる。また、HV モーター(回生ブレーキ)からの交 流電力を直流に変換し、駆動用電池(HV バッテリー)を 充電する。
HV モーター <b>4</b>	車両下部	エンジンのリヤ側に搭載されており、エンジンをアシストする。



クールハイブリッド車両の場合、以下の高圧部品が架装されています				
電源ボックス	車両右側床下	HV バッテリーから高電圧供給を受け,冷凍機の制御を行う		
高電圧ケーブル	車両下部および	オレンジ色のケーブルで、電源ボックスから電動コンプ		
同电圧グーブル	キャブ裏側	レッサーに高電圧直流電流を供給する		
電動コンプレッサー	キャブ上部	高電圧により駆動する,冷凍機のコンプレッサー		

### 4. レスキュー時の取り扱いポイント



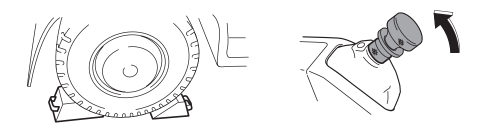
■ 重度の火傷または感電による重大な傷害や死亡といった事態を防ぐために、オレン ジ色の高電圧ケーブルや高電圧部品に触れないでください。

危険

■ やむを得ず触れる場合または触れる恐れのあるときは、絶縁手袋を着用してください。

### 1. 車両の固定

輪止めをしてパーキングブレーキをかけてください。



チェンジレバーを「P」の位置にしてください。

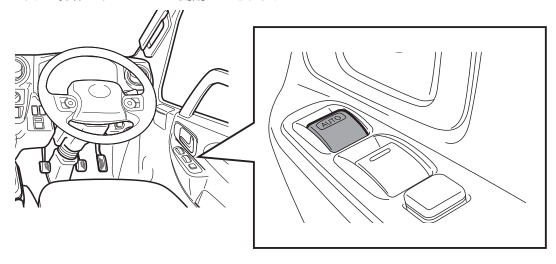


### 2. 補機類の事前処理

補機バッテリーを切り離すと、ドアガラスの操作が出来なくなりますので、必要に応じて、ドアガラスの操作を行ってください。

### ■ パワーウインドの操作

スターターキーが「ON」の位置にあるとき操作できます。 スイッチ操作でドアガラスの開閉ができます。

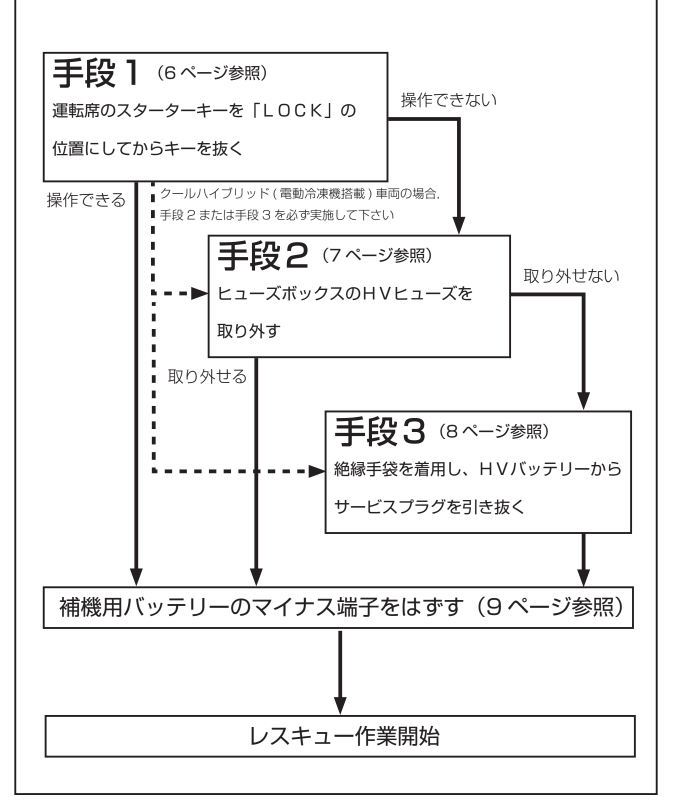


### 3. レスキュー作業へのフローチャート

下記フローチャートにしたがって高電圧を遮断します。

### 車両を固定させる。

- ・輪止めをしてパーキングブレーキをかける
- チェンジレバーを「P」の位置にする



### 4. ハイブリッドシステムの停止

以下の3通りの手段のいずれかを行い、ハイブリッドシステムを停止して駆動用電池(HVバッテリー)、SRSエアバッグ、燃料ポンプの作動を停止させてください。



■ エンジンが停止していても、ハイブリッドシステムが停止状態であると判断しないでください。

危 険

- レスキュー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、 SRS エアバッグの突然の展開や高電圧システムによる重度の火傷および感電により、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。
- ハイブリッド車を扱う作業者は労働安全衛生法第59条ならびに労働安全規定36 条により特別教育の受講が義務付けられています。

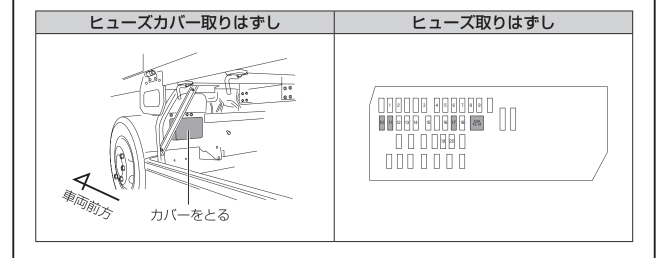
### 手段1



- 1. シフトレバーをPレンジにし、スターターキーをLOCKの位置に回し、スターターキーを抜く。
- 2. 補機バッテリーのマイナス端子を切り離して、ハイブリッドシステムの再起動および電気火災を防止する。

### 手段2(スタータースイッチが操作できない場合)

- 1. ヒューズボックスカバーを取りはずす。
- 2. ヒューズボックスのヒューズ (4個) を取りはずす (図参照)。該当のヒューズが確認できない場合は、ヒューズボックスのヒューズをすべて取りはずす。
- 3. 補機バッテリーのマイナス端子を切り離して、ハイブリッドシステムの再起動および電機火災を防止する。



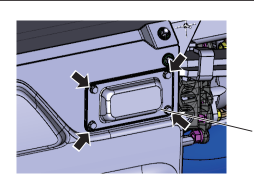
### 手段3(絶縁手袋を使用できる場合)



■ 重度の火傷や感電による重大な傷害や死亡といった事態を防ぐため、絶縁手袋を装着せずにこの作業を行わないでください。

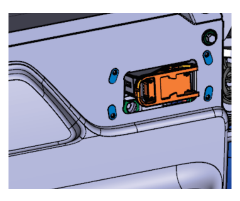
- 危険
- 1. 駆動用電池(HVバッテリー)のカバーを取りはずす。
- 2. 絶縁手袋を着用し、駆動用電池(HVバッテリー)からサービスプラグを取りはずす。
  - サービスプラグのレバーを手前に起こす。
  - 2 サービスプラグを引き抜く。
  - 3 補機バッテリーのマイナス端子を切り離す。
- 3. コンデンサーが放電するまで 7 分以上待ってからレスキュー作業を始める。

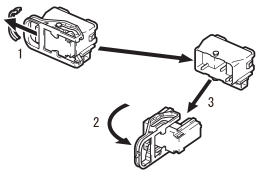
### 駆動用電池(HVバッテリー)のカバー取りはずし



` カバーをとる

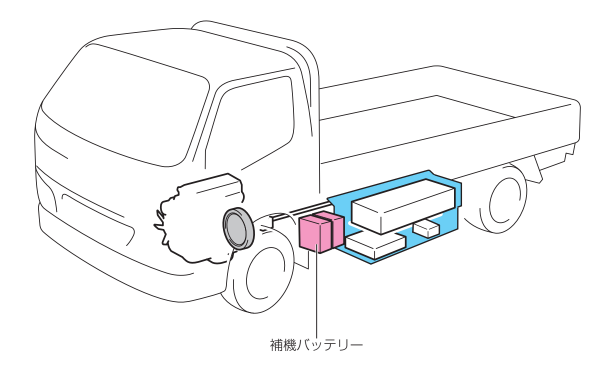
### サービスプラグ取りはずし





### ■ 補機バッテリーのはずし方

補機バッテリーのカバーをはずし、補機バッテリーのマイナス端子をはずす。



### 5. 乗員の救出

### ■ 車両の安定

フレームの車輪付近4箇所に木片等の支持物を置き、その後タイヤの空気を抜いて車両を安定させる。または救出用リフトエアバッグ装置を使用する。

【注意】: オレンジ色の高電圧ケーブル、排気システム、燃料システムの下に木片および救出用 リフトエアバッグ装置を置かないでください。

### ■ 乗員へのアクセス

### ⇒ガラスの取りはずし

必要に応じて、通常のガラス取りはずし手順を行ってください。

### ⇒ドア取りはずし

ドアは、電気式・油圧式といった従来の救助ツールや手によって取りはずすことができます。状況によっては、ドアをこじってヒンジをはずすと作業が容易になります。

### ⇒車両切断時の注意事項



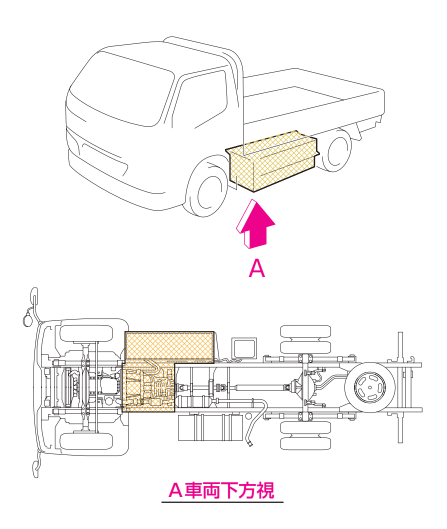
危険

- 重度の火傷または感電による重大な傷害や死亡といった事態を防ぐために、オレン ジ色の高電圧ケーブルや高電圧部品に触れないでください。
- やむを得ず触れる場合または触れる恐れのあるときは、絶縁手袋を着用してください。
- 火花による引火等により救援者・乗員に重大な傷害をおよぼす恐れがあるため、油 圧力ッターなど火花が飛ばない機器を使用して車両を切断してください。
- SRS エアバッグシステムは、エンジンスイッチ OFF または補機バッテリーマイナス端子切り離し後、90 秒間システムが作動していますので、経過時間を確認してから作業を行ってください。



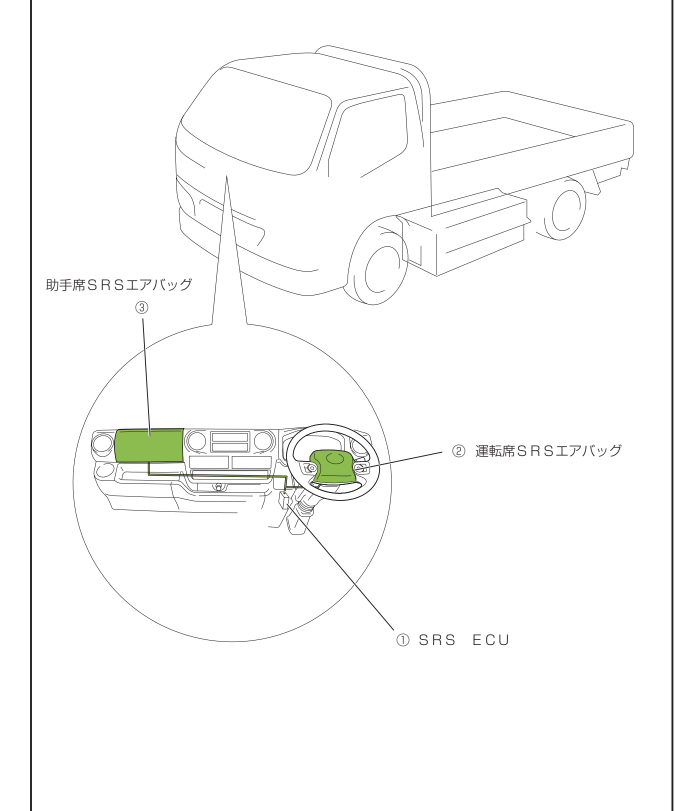
### 高電圧による感電の恐れがある箇所。

高電圧による感電の恐れがある為、下図に示す部分の切断は絶対に行わないでください。



### SRSエアバッグシステム部品と配線の位置

構成部品	配置
SRS ECU① (衝撃センサーを内蔵)	ステアリングコラム左側
運転席SRSエアバッグ②	ステアリングホイール
助手席SRSエアバッグ③	インストルメントパネル



### 6. 火災への対応

### ■ 消火剤

消火器(油火災:ガソリン、石油、油などによる火災、および電気火災:電気配線、電気機器などによる火災に有効な消火器)で消火してください。

### ■ 初期消火活動

少量の水による消火はかえって危険な場合があるため、水を掛ける場合は消火 栓などから大量に放水するか、消防隊の到着を待ってください。

### 7. 水没時の対応

ハイブリッド車両が水没した場合、車体には高電圧がかかっている可能性はなく、感電の心配はありません。

### ■ 乗員へのアクセス

前述の手順(4ページ~)に従い、車両を固定しハイブリッドシステムを停止させてから救援作業をおこなってください。

### 8. 液漏れへの対応

この車両に使用されている自動車用フルードは、駆動用電池(HV バッテリー)で使用されているニッケル水素バッテリーモジュール電解液を除いて、ハイブリッド以外の車両で使用されている一般的な自動車用フルードと同様です。通常の車両と同様の処置を行ってください。

ニッケル水素バッテリーモジュール電解液は、強アルカリ性(pH13.5)の水酸化カリウム水溶液で、人体に有害です。しかし、電解液は不織布に染み込ませてあるため、万一ニッケル水素バッテリーモジュールが破損した場合でも、通常は駆動用電池(HV バッテリー)ケースから流出したり漏れたりすることはありません。

### ■ 保護具の着用

保護メガネ(眼球保護用メガネ) ゴム手袋(強アルカリ性電解液処理時に使用できる手袋) 耐アルカリ性・耐酸性のエプロン 安全靴

【注意】: もし電解液に触れた場合は、以下のガイドラインに従ってください。

### ・電解液が付着した場合

電解液が直接皮膚に付着した場合は、直ちに大量の水と石鹸で洗い流してください。 万一、電解液が目に入った場合は、大声で救援を求め、目をこすらずに直ちに大量の水で 15分以上洗い流し、専門医の診断を受けてください。

### ・電解液を誤飲した場合

無理に吐かせないでください。 負傷者に大量の水を飲ませて電解液を薄めてください。 意識を失っている場合は水を飲ませないでください。 自発的に嘔吐が起こった場合は、負傷者が窒息しないようにしてください。 負傷者を最寄りの救急医療機関へ移送してください。

### ・電解液の蒸気を吸い込んだ場合

負傷者を安全な場所に運び、酸素を吸入させてください。 負傷者を最寄りの救急医療機関へ移送してください。

### 5. 事故車の運搬要領



■ 車両運搬時には、絶縁手袋を着用して事故車のサービスプラグを抜いてから運搬を 行ってください。(8ページ参照)

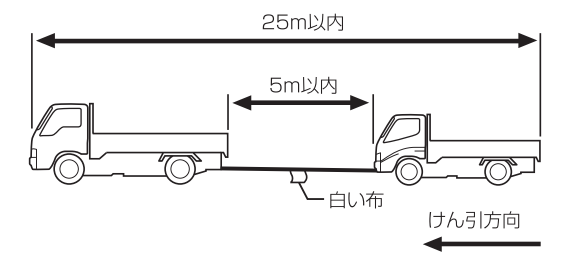
■ 重度の火傷または感電による重大な傷害や死亡といった事態を防ぐために、絶縁手 袋を着用せずにオレンジ色の高電圧ケーブルや高電圧部品に触れないでください。

### 車両運搬車(レッカー車)で移動する場合

補機バッテリーのマイナス端子が切り離されていることを確認のうえ車両運搬車 (レッカー車)による運搬で移動してください。

### けん引による移動の場合

- ・スタータースイッチは「ON」の位置、チェンジレバーを「N」の位置にし、シフトインジケータのギヤ位置表示が「N」であることを確認してください。
- ・故障車のエンジンは必ずかけておいてください。エンジンを止めておくとブレーキが効かなくなるばかりか、ハンドル操作が異常に重くなり危険です。 (故障車のエンジンが始動できない場合は車両運搬車による移動をしてください。)
- ・故障によりギアが抜けない場合(チェンジレバーを「N」の位置にしても、シフトインジケータのギヤ位置表示が「N」にならない場合)は、ドライブシャフトまたはプロペラシャフトを取り外すなどトランスミッションおよび HV モータが回転しないよう処置を実施してからけん引してください。そのままけん引するとトランスミッションおよび HV モーターが破損する恐れがあります。
- ・けん引途中で異音、異臭、強い振動などを感じた場合は直ちにけん引を中止してください。
- ・事故車のステアリングはゆっくり操舵してください。パワーステアリングオイルが溢れる恐れがあります。



# 高電圧作業中触るな!

コピーを取り、折って作業中に車両のルーフに標示する。

JB9743

### 日野自動車 ハイブリッド車 レスキュー時の取り扱い 「日野デュトロ」

編集·発行

### 日野自動車株式会社

2019年7月 初版発行

不許複製

2019年7月 A19270

日野自動車 ハイブリッド車 レスキュー時の取り扱い

### 日野自動車株式会社