ハイブリッド車 レスキュー時の取り扱い

CLARITY



平成30年7月

改訂1:令和2年1月

本田技研工業株式会社

※変化点は赤字で記載しております

はじめに

本書は、ハイブリッド車「CLARITY PHEV」のレスキュー活動を する際に注意していただきたい事項を説明しています。 安全に作業していただくためにも、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。

CLARITY PHEVは、モータとガソリン エンジンを搭載しており、その両方を動力源として使用しています。モータは高電圧バッテリやジェネレータ(発電機)から供給される電気により駆動され、高電圧バッテリはジェネレータだけでなく走行中の回生ブレーキ等によっても充電されます。

※改訂1:けん引要領を改訂

本田技研工業株式会社

安全に関する表示について

以下のシンボル マークのある項目は、安全に関して特に重要な事項を説明しています。 必ずお読みください。

▲危険	指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至るもの
▲警告	指示に従わないと、死亡または重大な傷害に至る可能性があるもの
▲ 注 意 指示に従わないと、傷害を受ける可能性があるもの	



※車両の高電圧部位には左図のような高電圧警告マークが貼付されています。

目 次

1.	CLARITY PHEVの見分け方2
2.	ハイブリッド車について 3 ■高電圧部位 3 ■高電圧の隔離 4 ■同電圧の遮断 4 ■リチウムイオン バッテリについて 4 ■リチウムイオン バッテリ液漏れ時の処置 5 ■車両の固定および安定を図る際は 5
3.	レスキュー作業時の注意 6 ■処置概要 6 ■補機類の事前処理 6 ■乗員を車室内から救助する際は 6 ■火災時の注意と処置 8 ■水没時の注意と処置 8 ■リチウムイオン バッテリ破損時の注意と処置 8 ■高電圧システムの遮断方法 9 ■車両切断時の注意と処置 12
4.	事故車運搬要領
高電] 圧注意標示

1. CLARITY PHEVの見分け方

以下にCLARITY PHEVの外観および特徴を紹介します。事故車両が該当車種であれば、本書に記載の注意 事項を遵守してレスキュー作業にあたってください。

外 観

フロント フェンダーおよび後部にエンブレムがあります。





内 装





CLARITY PHEV には 運転席ドアライニングに 急速充電リッドオープンスイッチと、 普通充電リッドオープンスイッチがあります。

型式による識別

運転席シート右側床面にて型式およびフレーム ナンバーが確認できます。フレーム ナンバーの前3ケタが型式になります。

表示例:<u>ZC5-</u> XXXXXXX(7桁の数字)

CLARITY PHEVであることは、最初の3ケタの記号「ZC5」で識別できます。



打刻位置



カバーを手前から開くと型式および フレームナンバーが確認できます

2. ハイブリッド車について

CLARITY PHEVの高電圧システムは、総電圧**311V以上**の高電圧を使用しています。 そのため、レスキュー活動にあたっては、高電圧に対する注意と対応が必要です。

▲警告

- オレンジ色の高電圧ケーブルや高電圧カバーが破損し配線や端子などが露出していた場合、 それらの露出部分には絶対に触れないでください。また、露出した配線や端子が高電圧部分か どうか不明な場合も、触れないでください。不用意に触れると、重度の火傷または感電による 重大な傷害や死亡に至るおそれがあります。
- やむを得ず高電圧ケーブルや高電圧部品の露出部分に触れる場合、または触れるおそれがあるときは、必ず絶縁保護具〔絶縁手袋、保護メガネ、絶縁靴〕を着用してください。
- 事故処理後の車両保管時など関係者が車両から離れる場合、他の人がハイブリッド車と知らずに不用意に触れることがないように、車両には「高電圧作業中・触るな」の標示をしてください。(本書巻末の高電圧注意標示をコピーしてご活用ください)

【準備品】CLARITY PHEVのレスキュー活動にあたっては、あらかじめ以下の物を準備しておいてください。

- ①絶縁保護具〔絶縁手袋、保護メガネ、絶縁靴〕
- ②ABC消火器
- ③耐溶剤用保護具〔ガスマスク(有機ガス用)、ゴム手袋(耐薬品用)〕
- ④ウエス、古タオル

■高電圧部位

CLARITY PHEVの高電圧部位は、

右図の通りです。

● イラスト中の点線で囲まれた部分が高電圧部位を示します。

高電圧ケーブルは、オレンジ色なので識別できます。

リチウムイオン バッテリ

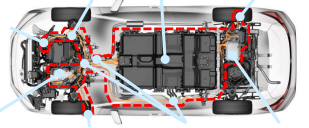
水加熱ヒーター

急速充電/外部給電システム



モータ/ジェネレータ

電動コンプレッサ (エアコン用)



PCU

(パワーコントロールユニット) 普通充電口 高電圧ケーブル 車載充電器

▲警告

・車両の吊り上げやジャッキアップ時、フロア下側の高電圧ケーブルに物が当たらないようにしてください。高電圧ケーブルが破損または切断された場合、配線が露出し不用意に触れると、高電圧による重度の火傷または感電による重大な傷害や死亡に至るおそれがあります。

■高電圧の隔離

CLARITY PHEVは、高電圧が隔離されています。

- 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ます。
- 高電圧機器、高電圧配線にはケースやカバーを設け、高電圧部分の露出をなくしています。
- リチウムイオン バッテリは、外部からの水侵入を防止する防水ケース内に収められています。
- ・ エンジン ルーム内の高電圧配線もケーブル カバーにより隔離されています。
- 高電圧配線はオレンジ色で識別されています。
- 高電圧部分には注意ラベルを貼付しています。

■高電圧の遮断

CLARITY PHEVは、高電圧を遮断できるシステムを備えています。

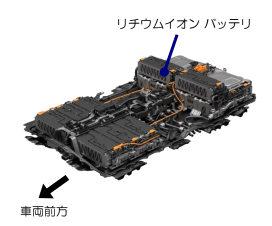
- ・ 衝突や水没などにより、短絡や過電流があった場合はバッテリー コントロール ユニットにより高電圧 は遮断されます。またヒューズが溶断することによっても高電圧が遮断されます。
- 高電圧回路の遮断は、パワー スイッチに連動しています。パワー スイッチがOFFになることにより 高電圧回路は遮断されます。
- ただし、充電ケーブルが取り付けられた状態では遮断されません。充電ケーブルが取り付けられている場合は取外したのち作業に取りかかってください。

■リチウムイオン バッテリについて

CLARITY PHEVは、12Vの自動車用バッテリのほかに、高電圧のリチウムイオン バッテリ(駆動用電池)を搭載しています。このリチウムイオン バッテリは、総電圧が311V以上あります。

リチウムイオン バッテリは、車両中央部の床下に格納されて いますので、通常はバッテリ本体は見えないようになってい ます。また、電解液もバッテリ内に密閉されていますので、 交換・補充は不要です。

万一、リチウムイオン バッテリが破損しても電解液は 多量に流出するおそれはありません。液漏れした場合の処置 については、次項をお読みください。



▲危険

- ・車両損傷などで高電圧部品内部の構成部品や高電圧配線の導体が露出していた場合は、絶対に 触らないでください。高電圧部品に不用意に触れると、重度の火傷または感電による重大な傷害や死亡に至るおそれがあります。
- ・ やむを得ず高電圧ケーブルや高電圧部品の露出部分に触れる場合または触れるおそれがあると きは、必ず絶縁保護具〔絶縁手袋、保護メガネ、絶縁靴〕を着用してください。

■リチウムイオン バッテリ液漏れ時の処置

CLARITY PHEVのリチウムイオン バッテリの電解液には揮発性有機溶剤が使用されています。 また、無色透明のため見ただけでは判別できません。

リチウムイオン バッテリ付近に液漏れが確認され電解液が疑われる場合は、耐溶剤用保護具 〔ガスマスク(有機ガス用)、ゴム手袋(耐薬品用)〕を必ず着用し、乾燥したウエス等で漏れた液を 拭き取ってください。使用したウエス等は密閉できる袋や容器に格納し、産業廃棄物として適切に処理 してください。

▲警告

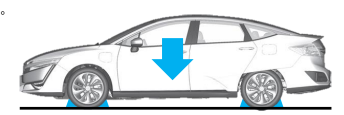
・リチウムイオン バッテリの電解液は人体に有害なため、目に入ったり皮膚に付着すると失明 や傷害を受けるおそれがあります。万一、電解液が目に入ったり皮膚に付着した場合は直ち に多量の水で洗浄し、専門医の診断を受けてください。

■車両の固定および安定を図る際は

通常の車両と同様に、パーキング ブレーキをかけて 輪止めをしてください。

さらに安定させる場合は、車両の下に木片等の支持物 を置いてタイヤの空気を抜くか、救出用リフト エア バッグ装置などを使用して車両を安定させてください。





▲警告

・支持物やリフト エアバッグ装置は、フロア下の高電圧部分や、排気系・燃料系などを避けて設置してください。高電圧部分の破損を招いたり、熱による予期せぬ火災の原因になるおそれがあります。

3. レスキュー作業時の注意

■処置概要

CLARITY PHEVもガソリン エンジンを搭載しています。通常のガソリン エンジン車と同様の 注意が必要なのはもちろんですが、ハイブリッド車固有の注意として高電圧に対する注意と処置が 必要になります。

以下の各項目をよく読み、実際の作業時には状況に応じた対応をしてください。

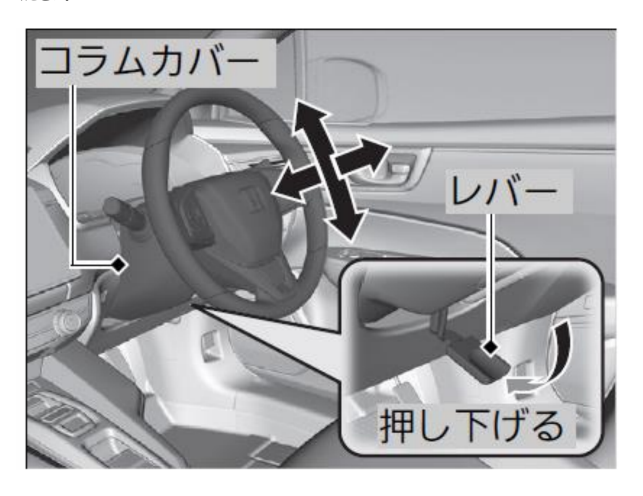
■補機類の事前処理

必要に応じて、パワー ウインドやドア ロック、パワーシート、ドア /トランク開放等の操作を 行ってください。

【重要】12Vバッテリの接続を切り離すと、上記電装関係の操作が不可能になります。

■乗員を車室内から救助する際は

前席に座っている乗員救助のためにスペースを確保する必要があれば、ハンドルの位置を調整してください。



同様に、スペース確保の必要に応じてフロントシートの位置を調整してください。



■火災時の注意と処置

車両火災時には、バッテリの冷却を兼ねて大量の放水により消火してください。大量の放水が困難な場合はABC消火器(油火災・電気火災の両方に対応するもの)により消火してください。

火災時は電気配線の絶縁被覆が燃えることにより回路がショートし、パワー系のヒューズが溶断して 高電圧が遮断されます。また、大量の放水による漏電によっても回路がショートし、パワー系の ヒューズやリチウムイオン バッテリのメイン ヒューズが溶断し、高電圧が遮断されます。

火災部位により、ヒューズが溶断しない、放水による漏電が起きないなど、状況によっては高電圧が 遮断されない場合もありますので、消火後は9ページの「高電圧システムの遮断方法」に従って高電圧を 遮断してください。

【参考】CLARITY PHEVの高電圧システムに使用されている部品には、爆発性のあるものはありません。

■水没時の注意と処置

車両水没時、水の浸入による漏電で回路がショートすることにより、パワー系のヒューズやリチウム イオン バッテリのメイン ヒューズが溶断して高電圧が遮断されます。

水深が浅い、水の浸入による漏電が起きない部位の水没など、状況によって高電圧が遮断されない場合 もありますので、可能な限り9ページの「高電圧システムの遮断方法」に従って高電圧を遮断して ください。

■リチウムイオン バッテリ破損時の注意と処置

衝突などでリチウムイオン バッテリが破損していた場合には、以下の警告を守ってください。 万一、液漏れが疑われる場合は、5ページの「リチウムイオン バッテリ液漏れ時の処置」の項に従ってください。

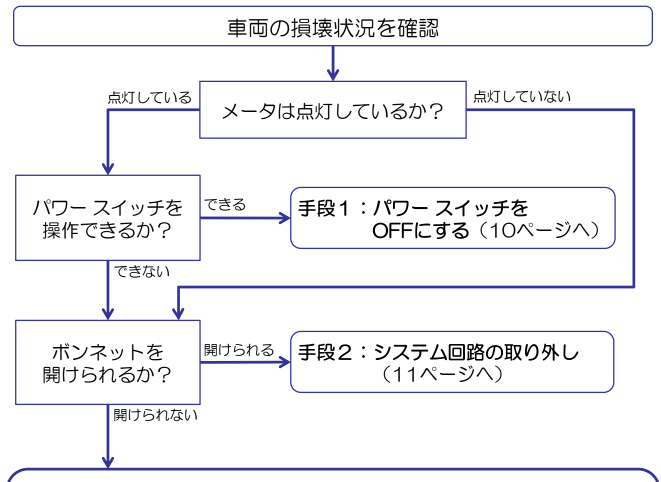
▲警告

- オレンジ色の高電圧ケーブルや高電圧カバーが破損し配線や端子などが露出していた場合、 それらの露出部分には絶対に触れないでください。また、露出した配線や端子が高電圧部分か どうか不明な場合も、触れないでください。不用意に触れると、重度の火傷または感電による 重大な傷害や死亡に至るおそれがあります。
- ・ やむを得ず高電圧ケーブルや高電圧部品の露出部分に触れる場合、または触れるおそれがあるときは、必ず絶縁保護具〔絶縁手袋、保護メガネ、絶縁靴〕を着用してください。

■高電圧システムの遮断方法

車両の損傷状況に応じて、高電圧を遮断してください。以下に紹介するどの方法でも高電圧は遮断できます。高電圧の遮断後は通常のレスキュー活動が可能です。

下図の流れに従って、最も容易な方法を選択してください。



確実な高電圧遮断ができません。高電圧部位が損傷して配線や端子などが 露出していた場合は、絶対に触れないよう、また露出部分が車両や人体に 接触しないよう十分に注意してレスキュー活動にあたってください。

▲警告

- オレンジ色の高電圧ケーブルや高電圧カバーが破損し配線や端子などが露出していた場合、 それらの露出部分には絶対に触れないでください。また、露出した配線や端子が高電圧部分か どうか不明な場合も、触れないでください。不用意に触れると、重度の火傷または感電による 重大な傷害や死亡に至るおそれがあります。
- ・ やむを得ず高電圧ケーブルや高電圧部品の露出部分に触れる場合、または触れるおそれがあるときは、必ず絶縁保護具〔絶縁手袋、保護メガネ、絶縁靴〕を着用してください。

手段1:パワー スイッチをOFFにする

◆車両が損壊していても、パワースイッチ操作ができる場合

パワー スイッチをOFFにしてください

- ①パーキング スイッチを押してください。
- ②パワースイッチを約2秒以上押し続けて、OFFにします。

パーキングスイッチ





PUSH

▲注 意

メータ内の表示が消灯状態でパワー スイッチを操作するとシステムが起動する場合があります。

メータ内の表示が全て消灯していることを確認してください

※意図しない再始動を防ぐためにも、キーレス リモコンを車から最低でも6メートル離して ください。



▲注 意

パワー スイッチOFF後も、コンデンサ等に蓄えられた電荷の放電に約5分間を要します。高電圧遮断後は、回路のショート等に十分注意し作業にあたってください。

レスキュー活動を開始してください

手段2:システム回路の取り外し

◆パワー スイッチ操作ができないが、ボンネットは開けられる場合

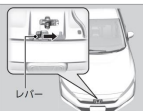
ボンネットを開けてください

手前に引き、浮き上がったボンネット前部 中央にあるレバーを引き上げてロック機構 を解除し、ボンネットを引き上げます。 上記手順が実行できない場合は、バール

運転席足元にあるボンネット解除ノブを

上記手順が実行できない場合は、バールなどでボンネットをこじ開けてください。 可能ならば、開いたボンネットは備え付けのステーで固定してください。







12Vバッテリの接続を外してください

12Vバッテリから、マイナス(一)端子側のケーブルを外します。

【参考】12Vバッテリからマイナス(ー) およびプラス(+)の両端子を外し ただけでは、電気的接続を切断でき ません。

プラス(+)端子



12Vバッテリ マイナス(一)端子

ヒューズ ボックス内部の前側端子を外してください

ヒューズボックスのカバーを外し、右図の メインヒューズを外して(または切断して) システムを停止してください。

ヒューズボックス



▲注 意

パワー スイッチOFF後も、コンデンサ等に蓄えられた電荷の放電に約5分間を要します。 高電圧遮断後は、回路のショート等に十分注意し作業にあたってください。

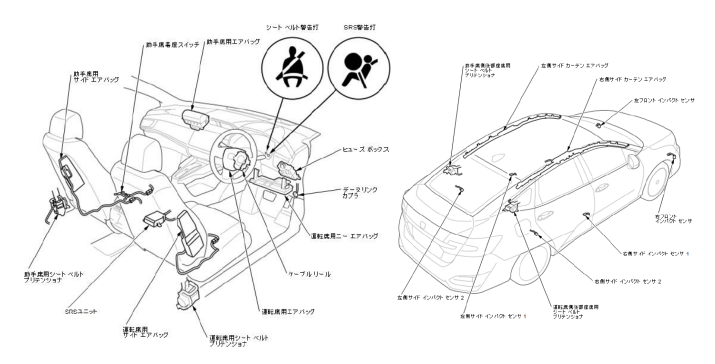
レスキュー活動を開始してください

■車両切断時の注意と処置

▲警告

- ・オレンジ色の高電圧ケーブルや高電圧カバーが破損し配線や端子などが露出していた場合、 それらの露出部分には絶対に触れないでください。また、露出した配線や端子が高電圧部分か どうか不明な場合も、触れないでください。不用意に触れると、重度の火傷または感電による 重大な傷害や死亡に至るおそれがあります。
- ・やむを得ず高電圧ケーブルや高電圧部品の露出部分に触れる場合、または触れるおそれがあるときは、必ず絶縁保護具〔絶縁手袋、保護メガネ、絶縁靴〕を着用してください。
- ・高電圧部位は切断しないでください。高電圧遮断後であっても切断により高電圧部分が露出 すると、重度の火傷または感電による重大な傷害や死亡に至るおそれがあります。
- ・未展開のエアバッグや未作動のシート ベルト プリテンショナは切断しないでください。エア バッグやシート ベルト プリテンショナには高圧ガス発生装置が装備されているため、切断 すると重大な障害や死亡に至るおそれがあります。
- ・エアバッグやセンサは切断しないでください。切断による配線のショートや衝撃等により、 不意にエアバッグが展開すると、レスキュー作業時の2次災害を招くおそれがあります。 ただし、全てのエアバッグが展開済であれば問題ありません。
- ・エアバッグ システムは、パワー スイッチOFFまたは12Vバッテリの接続を外してからも、3分間はシステムが機能しているため、必ず3分以上の経過を確認してから切断作業を行ってください。ただし、全てのエアバッグが展開済であれば問題ありません。
- ・火花による引火等により重大な傷害をおよぼすおそれがあるため、油圧カッターなど火花が 飛ばない機器を使用して切断してください。

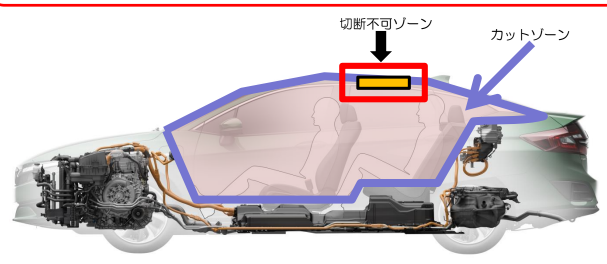
◆エアバッグ関連部品の位置



◆カットゾーン(切断可能領域)

乗員救助のために車体を切断したり、油圧カッターなどを使う必要がある場合は、下図のカット ゾーンの 節囲内で行ってください。

・車体側面にあるサイド カーテン エアバッグの高圧ガス発生装置部分近辺(下図の切断不可 ゾーン)は、切断しないでください。切断すると重大な障害や死亡に至るおそれがあります。 ただし、サイドカーテンエアバッグが展開済であれば切断しても問題ありません。



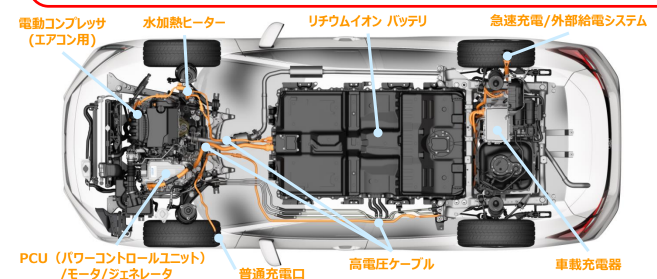
◆高電圧部品の位置

乗員救助のために車体を切断したり、油圧カッターなどを使う必要がある場合は、車体底面の高電圧ケー ブルおよびリチウムイオン バッテリ付近を避けてください。

▲警告

/モータ/ジェネレータ

・高電圧部位は切断しないでください。特にリチウムイオン バッテリは高電圧遮断後であって も切断により高電圧部分が露出すると、重度の火傷または感電による重大な傷害や死亡に至る おそれがあります。



4. 事故車運搬要領

▲警告

- オレンジ色の高電圧ケーブルや高電圧カバーが破損し配線や端子などが露出していた場合、 それらの露出部分には絶対に触れないでください。また、露出した配線や端子が高電圧部分か どうか不明な場合も、触れないでください。不用意に触れると、重度の火傷または感電による 重大な傷害や死亡に至るおそれがあります。
- やむを得ず高電圧ケーブルや高電圧部品の露出部分に触れる場合、または触れるおそれがあるときは、必ず絶縁保護具〔絶縁手袋、保護メガネ、絶縁靴〕を着用してください。

■車両データ

項目車種	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	ホイール ベース (mm)	車両重量 (kg)
CLARITY PHEV	4,925	1,875	1,480	2,750	1,850

■けん引要領

けん引は次の点を守って行ってください。

- ●けん引は四輪または前輪を持ち上げて行ってください。
- ●車両を持ち上げるためにバンパーを使用しないこと。
- ●車両に損傷を与えるけん引は行わないこと。
- ●速度は30km/h以下で、走行距離80km以内のけん引とすること(4輪を持ち上げてのけん引を除く)。
- ●道交法に従ってけん引すること。

けん引は下表に従って行ってください。

けん引方法	シフト位置	条件または注意事項
・ 4輪を持ち上げてのけん引		車両が飛び出さないように必ず車両を固定すること。
	Pポジション	・パーキング ブレーキをかけること。
・前輪を持ち上げてのけん引		パーキング ブレーキを解除する。 Nポジション保持モードへの移行方法
Colono.		①ブレーキを踏みながら、パワースイッチを押し READY状態にする ②ブレーキを踏みながら、シフトボタンNを押す →シフトインジケータにNが表示されている ことを確認する
・トレッカによるけん引	Nポジション	③再度ブレーキペダルを踏みながらシフトボタン Nを押すと同時にパワースイッチを押す
		(両手で操作する) ④シフトインジケータにNが表示され、マルチインフォメーションディスプレイに「パーキングにして下さい」のアナウンスが表示されていることを確認する
		⑤④の状態となってから12Vバッテリのマイナス (一)端子を外す

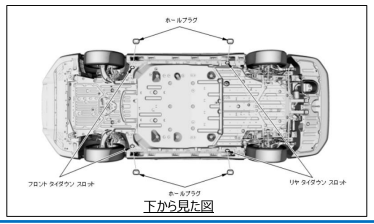
■けん引フックの位置





積載車へ引き上げる際は、こちらのフックを使用して下さい。 ※積載目的以外での牽引は避けて下さい。駆動モータに損傷を 与えるおそれがあります。

■タイダウン スロットの位置



※本イラストはFCVのものとなりますが、 タイダウンスロットの位置は同じです 中業計五事を受験

心高電圧作業中 触るな!

