

日本国内 自動車解体事業者様向け

駆動用バッテリ取り外しマニュアル 《リチウムイオン バッテリ 車種別編》

※本書と併せて「駆動用バッテリ回収マニュアル
(リチウムイオン バッテリ 共通編)」を必ずお読みください。



フィット ハイブリッド
(GP6)
フレームNo.120、330、430、530

2022年9月

本田技研工業株式会社

INDEX

1. はじめに	2
2. 駆動用バッテリ高電圧回路作業の注意	3
3. 駆動用バッテリ取り外し作業手順	4
4. フレームNo.の位置	15
高電圧注意標示	巻末

本マニュアルの内容は予告なく変更する場合があります。

2. 駆動用バッテリ高電圧回路作業の注意

リチウムイオンバッテリ取り外しに用いる備品、装備

作業を始める前に以下の備品・装備を準備して下さい。

- ・ 絶縁工具(EN60900 適合品) : T レンチ、トルクスレンチ(T-25、T-27、T-30)、ソケットレンチ(8mm、10mm、12mm、14mm)、ラチェットハンドル、マイナスドライバー
- ・ 電圧測定器(EN61010 適合品) : テスターおよびヒューズ付きリード棒
- ・ 絶縁手袋(EN60900 適合品)



●必ずパワー スイッチをOFFにしてください。

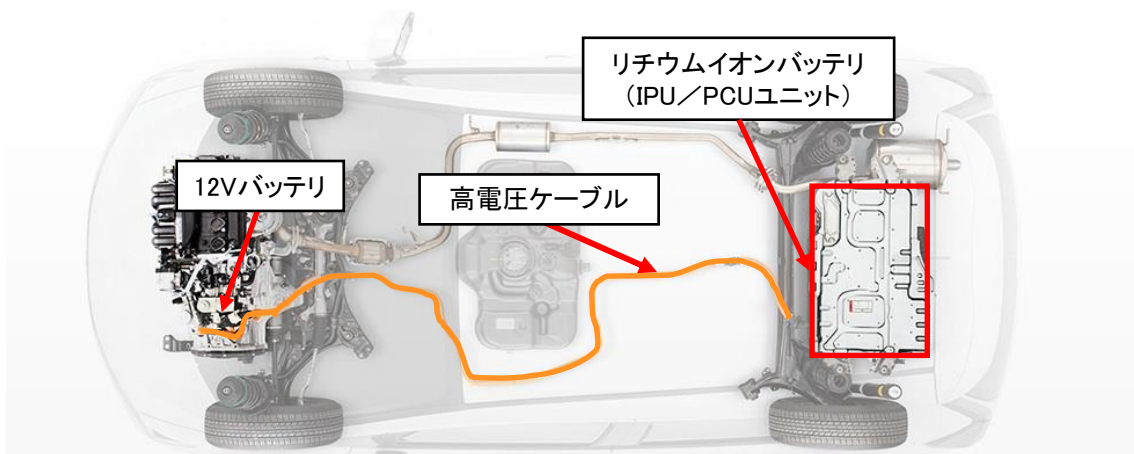
フィットハイブリッドは、エンジン停止状態でも走行が可能です。

エンジンが停止していてもパワー スイッチがOFFであるとは限りません。作業を行う前に必ず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。

■高電圧部位

フィットハイブリッドの高電圧部位は、以下の通りです。

- 高電圧ケーブルには、オレンジ色による識別がしてあります。



- ・ フロア下側に高電圧ケーブルが配線されています。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。車両の吊り上げやジャッキアップ時、高電圧ケーブルに物が当たらないようにしてください。

リチウムイオンバッテリ取り外し作業に関してご不明の点および、リチウムイオンバッテリ本体に異音や発熱等の異常がある場合は、下記にお問い合わせください。

本田技研工業(株) お客様相談センター 0120-112010(フリーダイヤル)
受付時間: 9時 ~ 12時 13時 ~ 17時

3. 駆動用バッテリ取り外し作業手順

(1) パワーシステム警告灯を確認し、パワースイッチをOFFにする

1. パワースイッチをONにする。パワーシステム警告灯を確認し、点灯していたら、直ちに作業を中止し、下記に連絡してください。

パワースイッチをONにし、メータパネル内のパワーシステム警告灯が点灯し続ける場合は、ハイブリッドシステムに何らかの異常があります。ハイブリッドシステムは高電圧を使用しています。ハイブリッドシステムに異常がある状態での取り外し作業は、絶対に行わないでください。直ちにパワースイッチをOFFにし、作業を中止して、必ず下記に連絡して指示に従ってください。

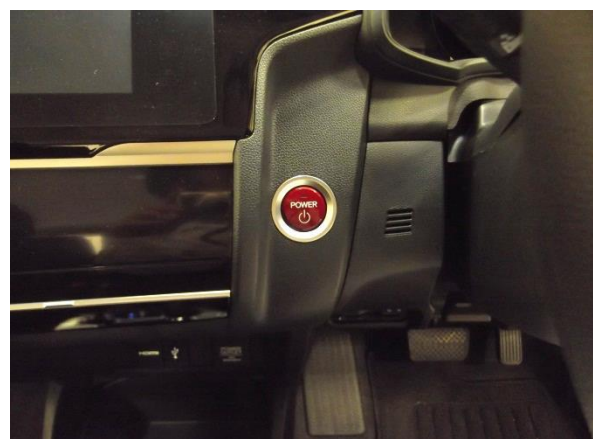
本田技研工業(株) お客様相談センター 0120-112010(フリーダイヤル)

受付時間: 9時～12時 13時～17時



パワーシステム警告灯

**POWER
SYSTEM**



2. パーキングスイッチを押し、パーキングポジションにする。

パワースイッチを約2秒以上長押しして、OFFにする。



パーキングスイッチ

※ 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。

3. メータ内がすべて消灯していることを確認する。



●パワースイッチOFF後、5分間は作業を行わないでください。

パワースイッチOFF後、コンデンサ等に蓄えられた電荷の放電に約5分間かかります。

高電圧遮断直後の作業は短絡による発火、発煙、破裂および感電等の恐れがあります。

(2) 使用備品・装備を準備し、12Vバッテリターミナルを切り離す

※ バッテリ端子は、必ずマイナス(ー)端子から切り離す。

リチウムイオンバッテリ取り外しに用いる備品、装備

作業を始める前に以下の備品・装備を準備して下さい。

- ・絶縁工具(EN60900 適合品): T レンチ、トルクスレンチ(T-25、T-27、T-30)、ソケットレンチ(8mm、10mm、12mm、14mm)、ラチェットハンドル、マイナスドライバー
- ・電圧測定器(EN61010 適合品): テスターおよびヒューズ付きリード棒
- ・絶縁手袋(EN60900 適合品)



1. 12Vバッテリのマイナス(ー)端子側の接続を外す。



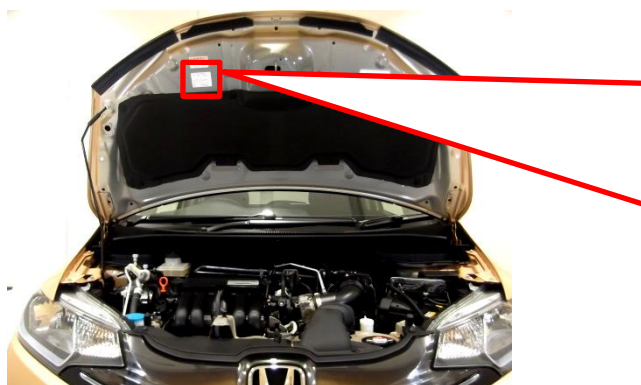
- 12Vバッテリの接続を外した後、5分間は作業を行わないでください。

警告

12Vバッテリの接続を外した後、コンデンサ等に蓄えられた電荷の放電に約5分間かかります。

高電圧遮断直後の作業は短絡による発火、発煙、破裂および感電等の恐れがあります。

【参考】ボンネット裏面には以下のラベルが貼付されています。



リチウムイオンバッテリーの取り扱いについて
この車には、二種類のバッテリーが搭載されています。



12V
各バッテリーの設置箇所

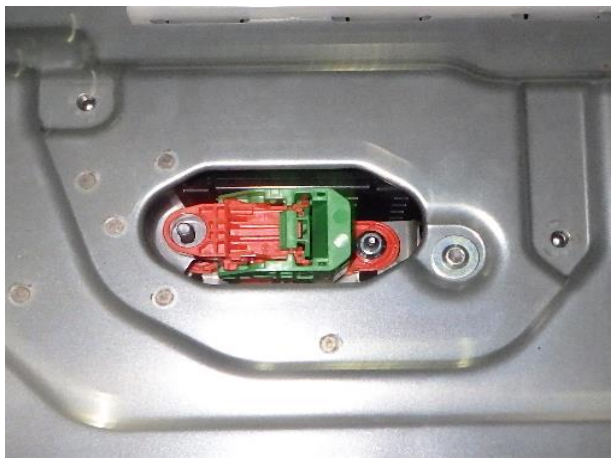
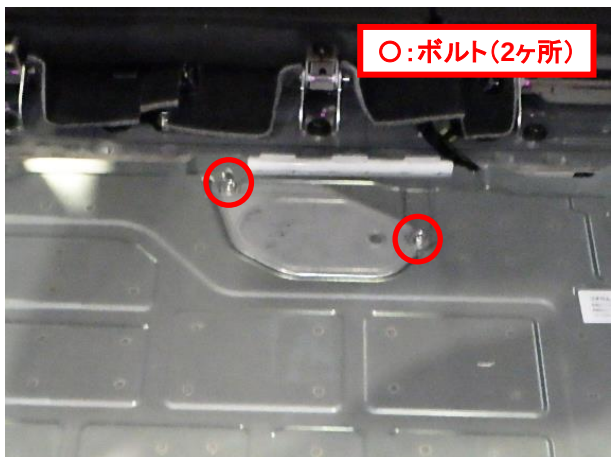
J0

173V
173V高電圧バッテリーは長期間走行しないと
性能が低下し、寿命を縮めることができますので、
次の点にご注意ください。

- ①173V高電圧バッテリー充電のため、少なくとも3ヶ月に一度、30分以上走行してください。
- ②やむを得ず長期間放置する場合はお近くのホンダディーラーにご相談ください。

リチウムイオンバッテリについての説明ラベルです。
本書の手順に従ってください。

(3) カーゴ内装とサービスプラグリッドを取り外す



- リアシートを前方に倒す。ドアシール、フロアリッドおよびカーゴライニングを取り外す。カーゴフロアボックスと中身(ジャッキ、パンク応急処置キットなど)を取り出す。

- サービスプラグリッドを確認し、固定ボルト(2ヶ所)を外す。

- サービスプラグリッドを取り外す。

(4) サービス プラグを取り外す



警告

- 規格「EN60900」に適合する絶縁手袋および絶縁工具を使用してください。

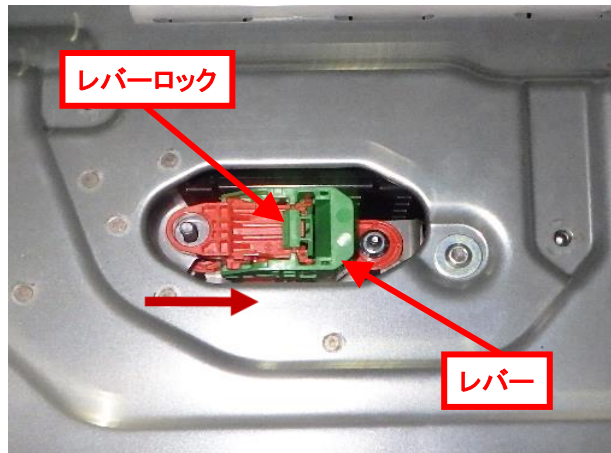
リチウムイオンバッテリの取り外しは高電圧回路の作業を伴うので、短絡による発火、発煙、破裂および感電等の恐れがあります。



- ・高電圧部位を含む作業を示します。



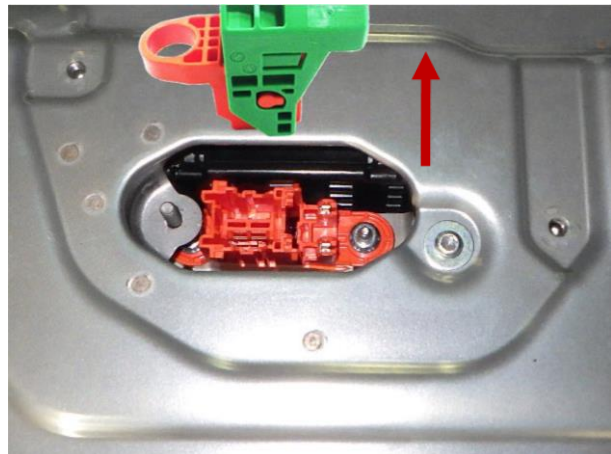
- ・絶縁手袋の着用が必要な作業を示します。必ず絶縁手袋を着用してください。



1. レバーロック(緑色の突起)を押しながら、レバー(緑色)を引き上げる。



2. サービスプラグを引き抜いて外す。





3. サービスプラグを抜いたあとのサービスプラグベースに絶縁テープを貼り、絶縁処理する。



4. 取り外したサービスプラグは、確実にポケットなどに携帯し他の作業者が誤って接続しないようにすること。



●サービスプラグ取り外し後、5分間は作業を行わないでください。

サービスプラグ取り外し後、コンデンサ等に蓄えられた電荷の放電に約5分間かかります。
高電圧遮断直後の作業は短絡による発火、発煙、破裂および感電等の恐れがあります。

(7) ケーブル類の接続を取り外す



警告

- 規格「EN60900」に適合する絶縁手袋および絶縁工具を使用してください。
- 電圧測定は規格「EN61010」に適合するテスターおよびヒューズ付きリード棒を使用してください。

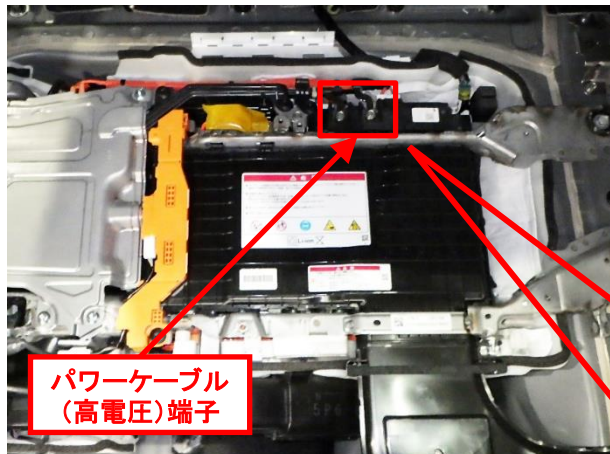
リチウムイオンバッテリの取り外しは高電圧回路の作業を伴うので、短絡による発火、発煙、破裂および感電等の恐れがあります。



- ・高電圧部位を含む作業を示します。



- ・絶縁手袋の着用が必要な作業を示します。必ず絶縁手袋を着用してください。



パワーケーブル
(高電圧)端子

1. パワーケーブル(高電圧)端子間の電圧を測定し端子電圧が0Vであることを確認する。



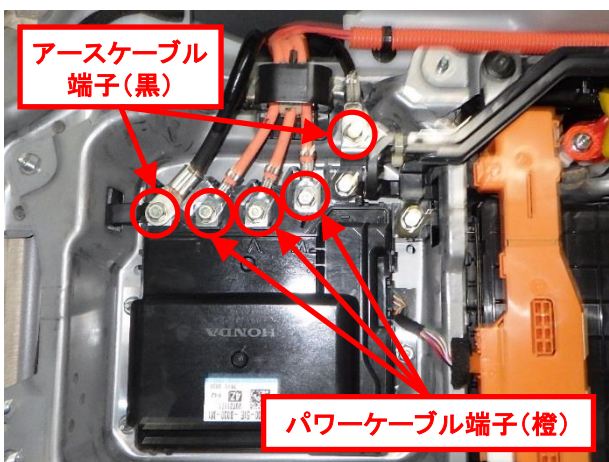
警告

- サービスプラグを取り外し後、5分間以上経過しても0Vであることが確認できない等の異常があった場合は、作業を中断し、直ちに本田技研工業(株)お客様相談センター 0120-112010 (フリーダイヤル)までご連絡ください。

サービスプラグ取り外しによっても高電圧が遮断がされていない場合、不用意な作業を行うと、短絡による発火、発煙、破裂および感電等の恐れがあります。



2. パワーケーブルカプラ、IPUハーネスカプラを外しを外し、絶縁処理を行う。



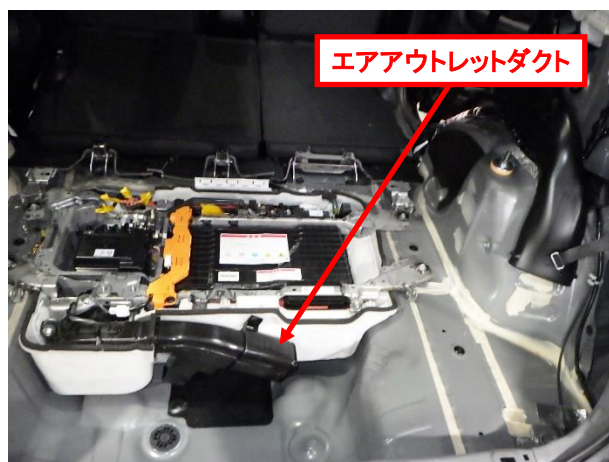
3. パワーケーブル端子(橙、3ヶ)とアースケーブル端子(黒、2ヶ)を外し、絶縁処理を行う。



(8) エAINレットダクト、エAAトレットダクトを取り外す



1. 固定用クリップ(2ヶ所)を外し、エAINレットダクトを取り外す。



2. 固定用クリップ(2ヶ所)を外し、エAAトレットダクトを取り外す。



(9) リチウムイオンバッテリを取り出す



警告

- 規格「EN60900」に適合する絶縁手袋および絶縁工具を使用してください。

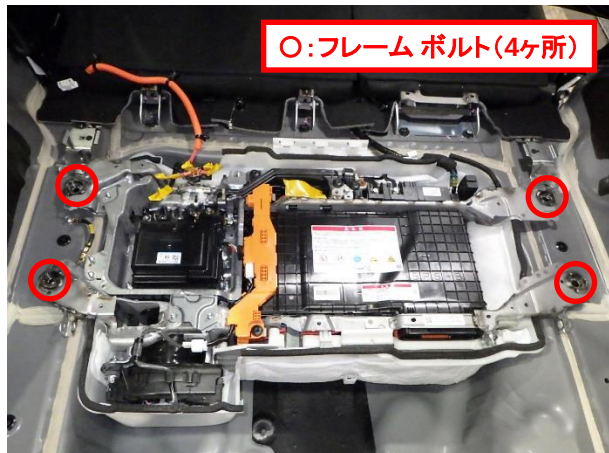
リチウムイオンバッテリの取り外しは高電圧回路の作業を伴うので、短絡による発火、発煙、破裂および感電等の恐れがあります。



- ・高電圧部位を含む作業を示します。



- ・絶縁手袋の着用が必要な作業を示します。必ず絶縁手袋を着用してください。



1. フレーム ボルト(4ヶ所)を外す。



2. リチウムイオンバッテリを持ち上げ、車両後方に向けて取り出す。



警告

- バッテリ本体は約37Kgの重量があるため、必ず2人以上で取り出してください。

※ 落下した場合、身体に重大な障害を負う危険性があります。

(10) IPUフロントカバーを取付ける



警告

- 規格「EN60900」に適合する絶縁手袋および絶縁工具を使用してください。

リチウムイオンバッテリの取り外しは高電圧回路の作業を伴うので、短絡による発火、発煙、破裂および感電等の恐れがあります。



- ・高電圧部位を含む作業を示します。



- ・絶縁手袋の着用が必要な作業を示します。必ず絶縁手袋を着用してください。



1. 車体から取り外したバッテリにIPUフロントカバーを取り付ける。



以上で、駆動用バッテリ取り外し作業完了です。

※ サービスプラグとサービスプラグリッドは再装着せずに、サービスプラグベースに絶縁テープが貼られていることを確認してください。



警告

- リチウムイオンバッテリは本書で指示する以上の解体を行わないでください。

リチウムイオンバッテリ内部にある電池セルは電圧を有する場合があるので、本書で指示する(上の写真)以上の解体を行うと、短絡による発火、発煙、破裂および感電等の恐れがあります。

※ 自動車再資源化協力機構-JARP-：リチウムイオンバッテリー引取依頼システムの引き渡し方法に従い運送事業者のトラックに積載してください。
(梱包用の網パレットは運送事業者が持参致します。)

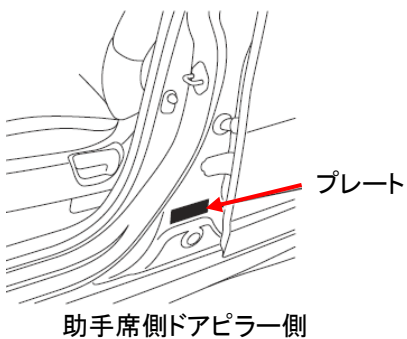
4. フレームNo.の位置

自動車再資源化協力機構 -JARP- のリチウムイオンバッテリー(LiB)引取依頼システム記入時に必要なフレームNo.は、下記を参考にご記入ください。

■ フレームNo.

助手席側ドアピラーのプレートと運転席シート脇に、型式およびフレームNo.が表示されています。前3ケタが型式、後の7ケタ数字がフレームNo.です。型式がGP6がフィット ハイブリッド(4WD)となります。

表示例: GP6 – 120XXXX(7桁の数字) 330XXXX(7桁の数字) 430XXXX(7桁の数字)
530XXXX(7桁の数字) ……4WD



高電圧注意標示

原寸

! 高電圧
に
あ
る
と
わ
け
で
あ
れ
ば中業中
に
あ
る
と
わ
け
で
あ
れ
ば高压部
に
あ
る
と
わ
け
で
あ
れ
ば

高電圧

作業中

触るな！

担当

拡大コピーをとり、よく見える場所に貼るなどしてご活用ください。