

Japan

BMW 3シリーズ ActiveHybrid 3 型式: DAA-3F30

駆動用リチウムイオンバッテリー搭載車

ハイブリッド駆動車 高電圧バッテリー 取外し作業マニュアル

概要

- 本マニュアルは、ドイツBMW社(BMW AG)で製造され、ビー・エム・ダブリュー株式 会社が輸入したBMW ActiveHybrid 3(ハイブリッド モデル)用リチウム イオン バッ テリーの取り外し作業マニュアルです。
- 廃車時の取り外し作業以外の目的で、本書を使用しないでください。
- 記載されている方法以外で、取り外し作業を行って感電や、負傷したり、あるいはリチウム イオン バッテリーを損傷した場合、ビー・エム・ダブリュー株式会社は一切保証いたしません。
- 記載されている以外の部品には絶対に触れないでください。

リチウムイオンバッテリーお問い合わせ先

取外し作業、異常と思われる時のお問い合わせは、下記までお願いします。

BMWカスタマーインタラクションセンター: 0120-269-437 受付時間: 9:00~17:00 (土日祝日等を除く)

回収に関してのお問い合わせ先

2021年4月より回収依頼先が以下に変更となっています。

自動車再資源化協力機構(自再協)

LiB事業部 LiB回収グループ

お問い合わせ: 0570-000-994

回収依頼: https://www.lib-jarp.org/

依頼には事前登録が必要です。

また、引き渡しの際の荷姿も本マニュアルに指定の荷姿となります。



【注意!】

取り外し作業を開始する前に、下記「高電圧バッテリー回収・リサイクルマニュアル」を必ず熟読して、内容および注意事項をよく理解してください。

※適正処理情報「適正処理関連マニュアルト

https://www.bmw.co.jp/recycle_elv/

- 取り外し作業では、高電圧部品を取り扱います。
- 感電や負傷する恐れがありますので、必ず電気作業についての専門の教育を受けた、 または労働衛生安全規則に基づく「低圧電気取扱い業務特別教育」を受講した有資格者が取り外し作業を行うようにしてください。
- リチウムイオンバッテリーは非常に重量(約50キロ)があります。
- 取り外し時や運搬時には1人ではなく、必ず複数名と共同で取り外し作業を行ってください。
- 取り外し作業中は、必ず絶縁手袋を着用して作業してください。本マニュアルでは手袋 の着用が必要な作業を手袋マークで示しています。
- 車両には強力な磁石を持つ部品が使われています。ペースメーカー等の電子医療機器装着者は、それらの機器に接近すると磁力の影響を受ける恐れがあるので、車両の作業は絶対に行わないでください。

準備する物

通常の工具以外に下記の用意をしてください。

- 絶縁ゴム手袋(600Vまでの低圧作業用)
- 絶縁安全靴
- 帯電ヘルメット
- 作業協力者(複数名)
- エンジンクレーン



高電圧に関連する作業では絶縁手袋を装着して作業してください。 本マニュアルでは手袋マークにて絶縁手袋の装着が必要な作業を 表しています。

事前作業について

- 1. 他のフロン類回収業者から引き取らず自社でフロンを回収している場合は リチウム イオン バッテリーの取り外し作業開始までにエアコンのフロン ガスを回収してください。
- サービス コネクターによる高電圧回路の遮断をマニュアルに従って行ってください。

作業順序 手順概要

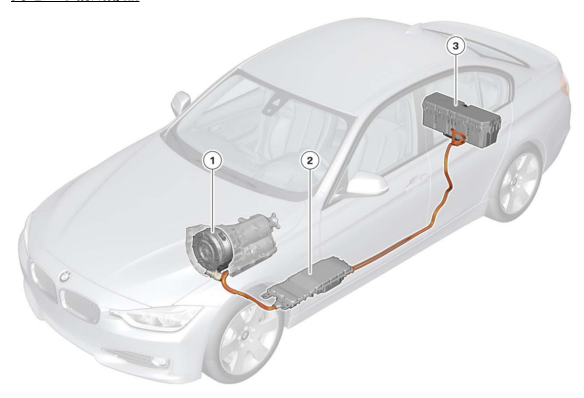
作業の安全確保のために、以下の順序での作業を必ず守ってください。

廃車 入庫	事前作業① フロンガス回収 /	事前作業② 高電圧遮断	りチウム バッテリー取外し	回収引渡	\rangle
----------	-----------------	----------------	------------------	------	-----------

高電圧ハーネス

高電圧ハーネス、コネクタはオレンジ色で統一されています。不用意に触れないようにしてください。高電圧に関連する作業には絶縁手袋を着用してください。

高電圧系構成部品



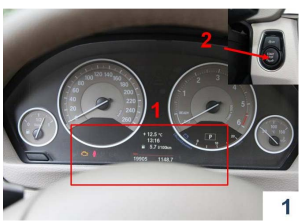
- ① モーター
- ② インバーター
- ③ リチウム イオン バッテリー

本車両には駆動用リチウムイオンバッテリーと電気装備用12V鉛バッテリーが搭載されています。12V鉛バッテリーは通常の自動車用鉛バッテリーと同様に取り外して処理してください。

重要

アクティブ ハイブリッド3のリチウム イオン バッテリーの取外しの前に、 必ず事前作業としてサービス コネクターで高電圧回路の遮断を してください。

BMW ActiveHybrid 3



1. 車両のイグニッションがオフになっているのを確認する。



2. 赤枠1の部分が何も表示しなく なるまで2のボタンを押す。

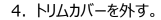




3. 何も表示されなくなったら 約5分待つ。



BMW ActiveHybrid 3





続を解除する。

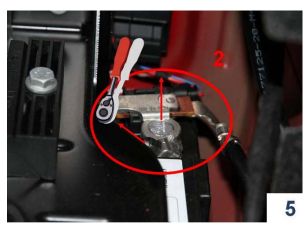
5. 12Vバッテリー接続を解除する

12Vバッテリーは上下に2つあるので、どちらもマイナス端子の接



BMW ActiveHybrid 3





BMW ActiveHybrid 3





BMW ActiveHybrid 3



6. フロアカバーを外す。



BMW ActiveHybrid 3



7. トレイを外す。



BMW ActiveHybrid 3



重要

8. サービス コネクター (オレンジ 色) で高電圧回路を遮断する

コネクターを引っ張り、丸い穴が見えるようにすると回路が遮断される。



BMW ActiveHybrid 3

8. 丸い穴に錠前などを差込み、 不意による回路の再接続が出 来ないようにする。



BMW ActiveHybrid 3



抜く。

1. バッテリーからコネクターを引き

2. 緩衝材を上に引き抜く。



BMW ActiveHybrid 3



3. カバーを外す。



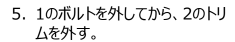
BMW ActiveHybrid 3



4. サイドトリム右を外す。



BMW ActiveHybrid 3







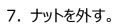
BMW ActiveHybrid 3



6. サイドトリム左も同様に、1のボ ルトを外してから、トリムを外す

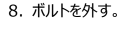


BMW ActiveHybrid 3





BMW ActiveHybrid 3



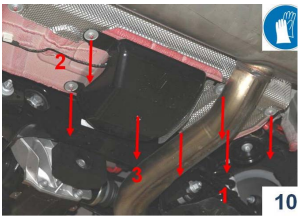




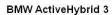
BMW ActiveHybrid 3

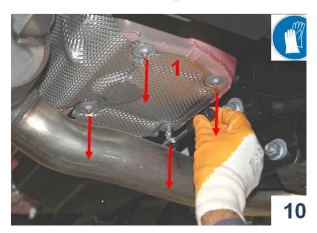


9. 車両をリフトアップして、高圧コ ネクターのカバーを外す。 必ず車両リフトにて持ち上げ、 安全を確保して行ってください。



10.ボルトを外し、カバーを外す。





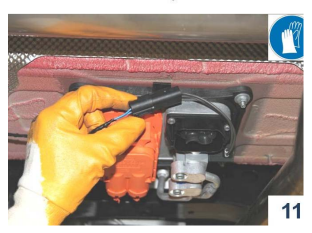


BMW ActiveHybrid 3





BMW ActiveHybrid 3



11.コネクターを外す。



BMW ActiveHybrid 3



BMW ActiveHybrid 3



12.接続ピンを外す。

13.コネクターを前にずらし、コネクタ ーを下方向から外す。



BMW ActiveHybrid 3

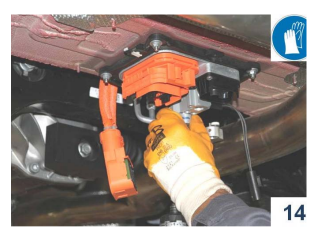




BMW ActiveHybrid 3



14.冷却配管を外す。



BMW ActiveHybrid 3





BMW ActiveHybrid 3



15.冷却配管用のコネクターを外す。



BMW ActiveHybrid 3





BMW ActiveHybrid 3



16.ボルトを外す



BMW ActiveHybrid 3







BMW ActiveHybrid 3



17.フレームを外す。

18.エンジンクレーン等で、バッテリ -を吊るして取り外す。



BMW ActiveHybrid 3





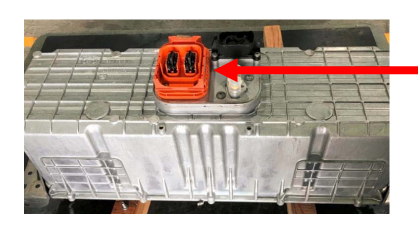
BMW ActiveHybrid 3



19.サービスコネクターに使用した錠前を外す。



BMW ActiveHybrid 3

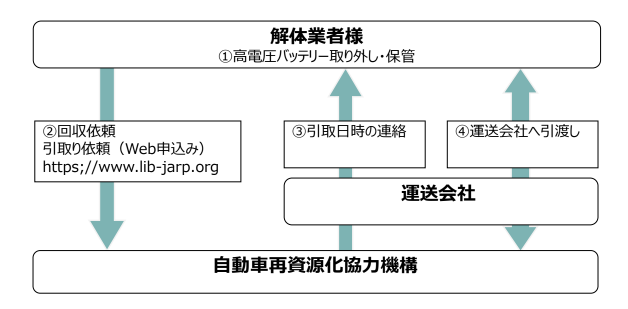


バッテリーの下側にあるコネクター部分は、直接触れないように絶縁性のある ビニールテープなどで保護するようにカバーする。

運搬会社持参の網パレットにバッテリーを積載して引き渡してください。 コネクター部に荷重がかからないように、横倒しとなっても構わない。

回収引渡し手順は次ページに従ってください。

リチウムイオンバッテリーの回収リサイクル フロー図



2021年4月1日引取依頼分より、リチウムイオンバッテリーの引取依頼先が自動車再資源 化協力機構へ変更となりました。

① バッテリーの取り外し及び保管

各車種別の取り外しマニュアルに従ってください。

② 引取り依頼

リチウムイオンバッテリー引取依頼システムより、必要事項を入力のうえ、ご依頼ください。

③ 引取日のご連絡

運送会社より引取日時などの連絡があります。

日時が確定すると運送会社より「引取日時連絡票」がFAXされますので、引き渡すバッテリーに貼り付けてください。

④ 運送会社へ引き渡し

取外しマニュアルに指定されている荷姿で引渡しをしてください。 運送会社のドライバーが持参する「管理票」および「荷姿状態確認書」に引き渡しのサインをしてください。

指定の荷姿、引き渡しについて

- □ 平パレットの場合は解体事業者様にてご用意の上、車上渡ししてください。
- 網パレットの場合は運送会社が持参しますが、網パレットに格納して車上渡ししてください。
- □ 段ボールの場合は運送会社が持参する段ボールに格納をして渡してください。