



▶ Audi Q5 / SQ5 注: EU 仕様のためハンドル位置等細部が異なる場合がある

Sportback 含む


2016 年以降

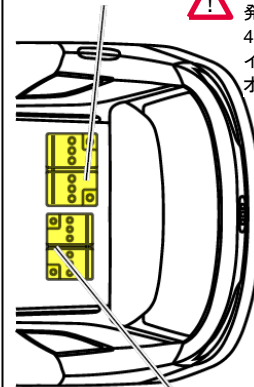
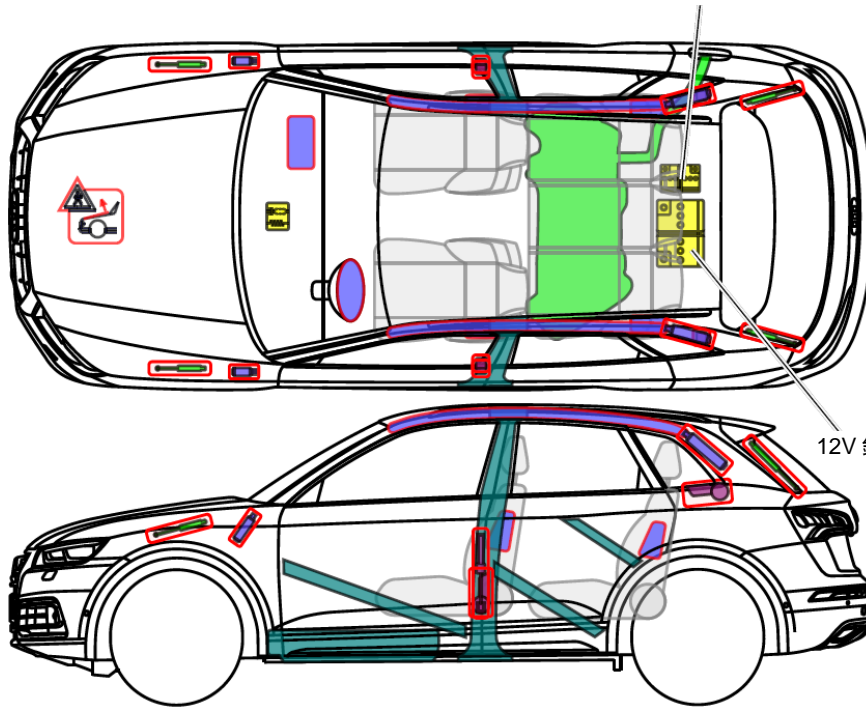
リヤエンド

48V マイルドハイブリッド

12V リチウムイオンバッテリー
(12V マイルドハイブリッド)

48V リチウムイオンバッテリー

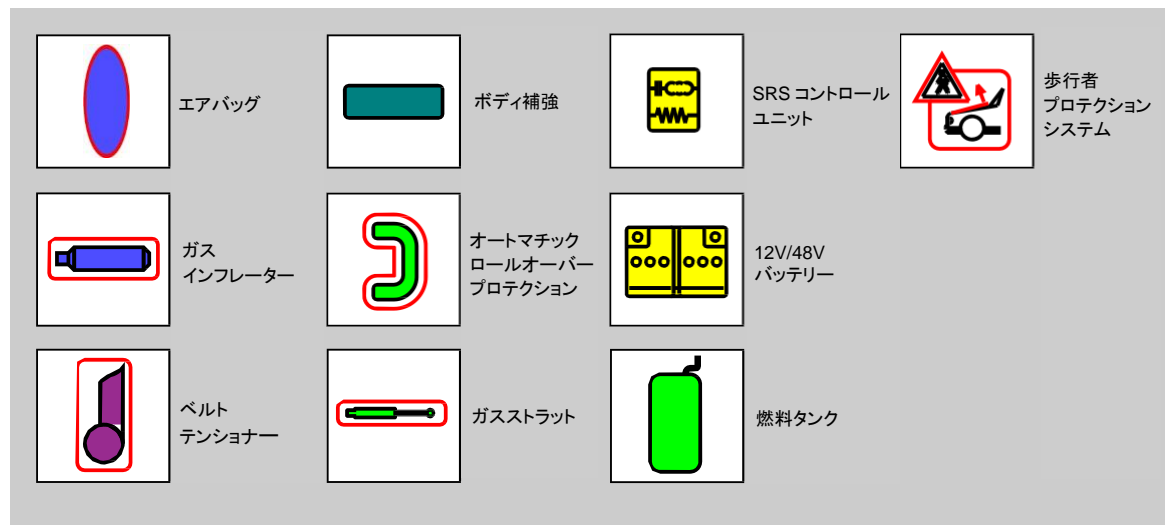
 警告 48V: アーク放電が発生するおそれがあります。48V バッテリーを外す前にイグニッションスイッチをオフにしてください。



12V 鉛バッテリー

12V 鉛バッテリー

システム配置図






▶ Audi Q5 12V Mildhybrid

注: EU仕様のためハンドル位置等細部が異なる場合がある

Sportback 含む

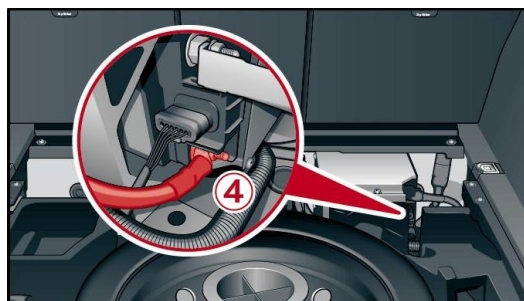
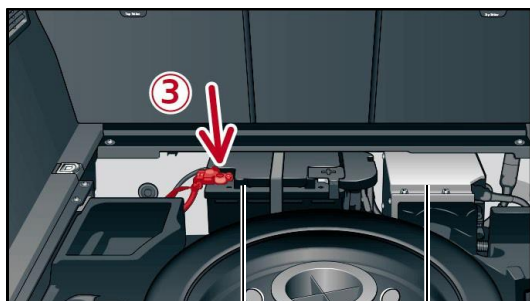
2016年以降

12V 鉛バッテリーおよび 12V リチウムイオンバッテリー

 エアバッグが展開するような事故が発生すると、12V リチウムイオンバッテリーが自動的に遮断されます。

いかなる場合においても、車両の供給電圧を遮断するためには、12V 鉛バッテリーに加えて12V リチウムイオンバッテリーを個別に遮断する必要があります。

1. ラゲージルームからフロアパネルを取り外す。
2. ラゲージルーム前側のフロアパネルを持ち上げる。
3. 12V 鉛バッテリーのマイナス側端子を外す。
4. 12V リチウムイオンバッテリーのマイナス側端子を外す。



12V 鉛バッテリー

12V リチウムイオンバッテリー




▶ Audi Q5 48V Mildhybrid

注: EU 仕様のためハンドル位置等細部が異なる場合がある


Sportback 含む


2020 年以降

12V 鉛バッテリーおよび 48V リチウムイオンバッテリー

 エアバッグが展開するような事故が発生すると、48V リチウムイオンバッテリーが自動的に遮断されます。

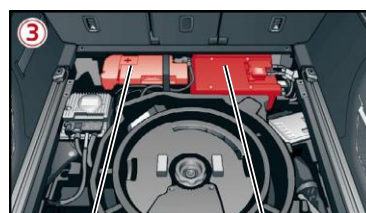
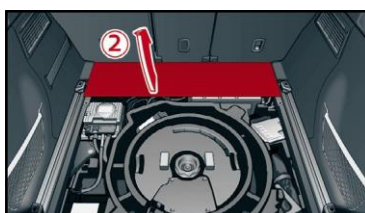
いかなる場合においても、車両の供給電圧を遮断するためには、12V 鉛バッテリーに加えて 48V リチウムイオンバッテリーを個別に遮断する必要があります。

 警告! 48V でのアーク放電による危険

 48V バッテリーを外す前にイグニッションスイッチをオフにしてください。

アーク放電によるリスクを最小限に抑えるために、以下の手順でバッテリーを遮断することを推奨します:

1. ラゲージルームからフロアパネルを取り外す。
2. ラゲージルーム前側のフロアパネルを持ち上げる。
3. バッテリーの位置を確認する。
4. 12V 鉛バッテリーのマイナス側端子を外す。
5. 48V リチウムイオンバッテリーのトップカバーを取り外す。
6. 48V リチウムイオンバッテリーのコネクターを外す。
7. 48V リチウムイオンバッテリーのマイナス側端子を外す。



12V 鉛バッテリー

48V リチウムイオンバッテリー

