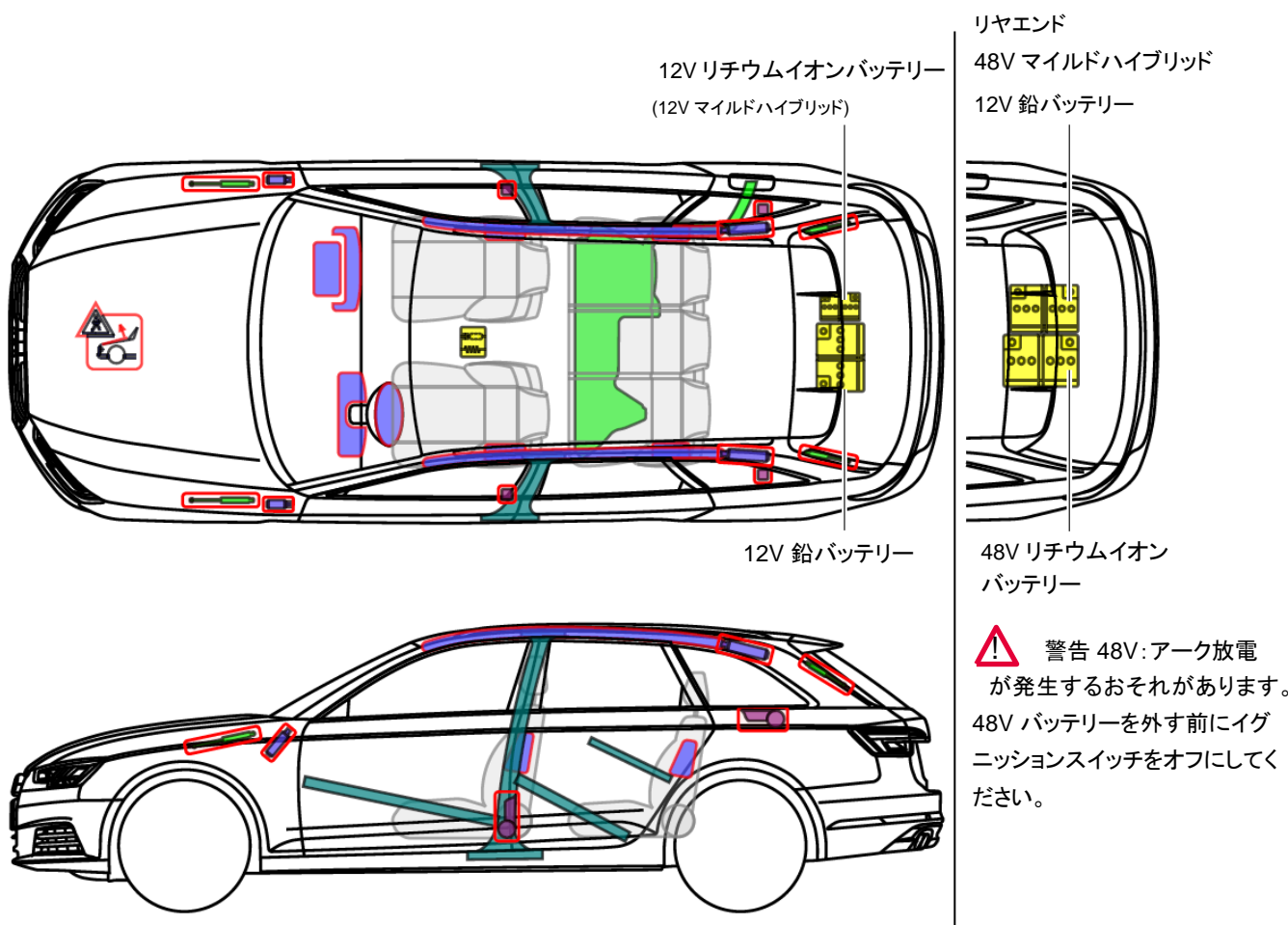


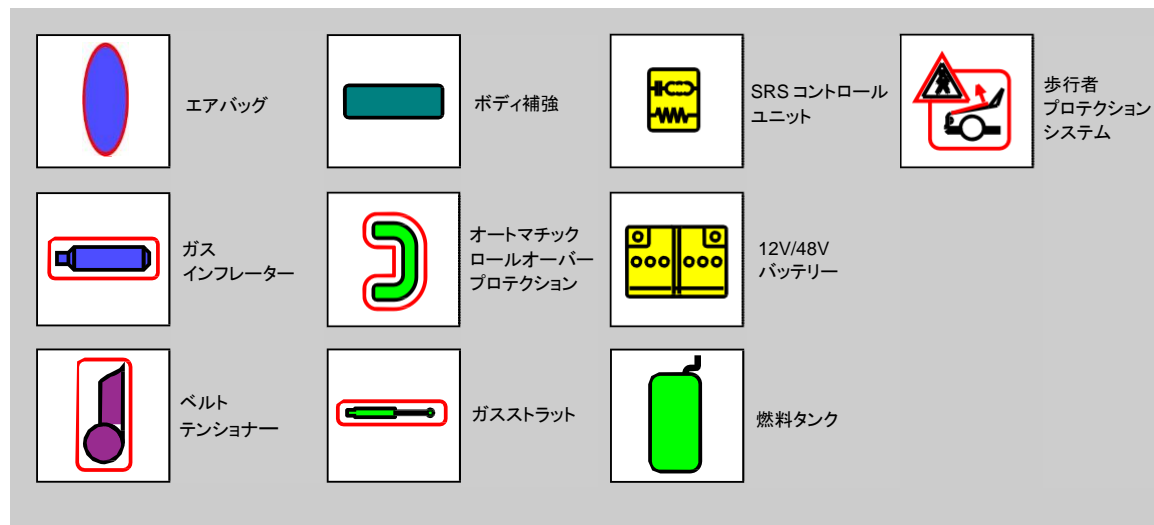


► Audi A4 / S4 / RS4 Avant 注:EU仕様のためハンドル位置等細部が異なる場合がある

2016年以降



システム配置図





► Audi A4 Avant 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

2015年以降

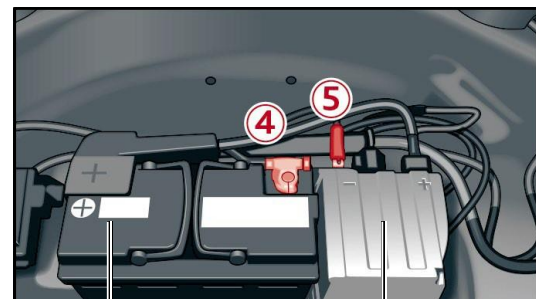
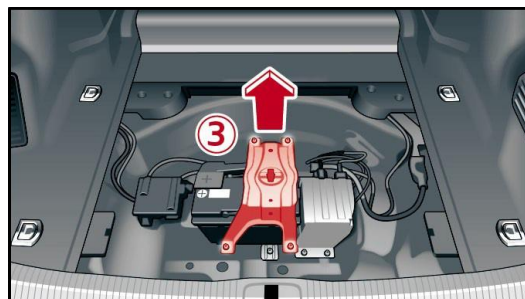
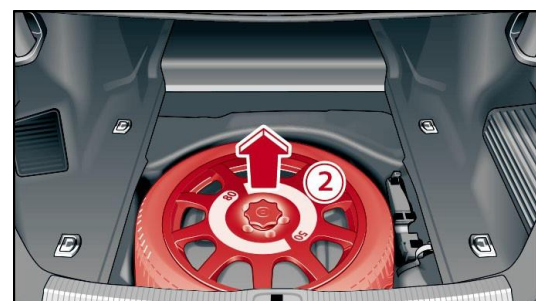
12V 鉛バッテリーおよび 12V リチウムイオンバッテリー



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. スペアタイヤとツールキットを取り外す。
3. バッテリーステイを取り外す。
4. 12V 鉛バッテリーのマイナス側端子を外す。
5. 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 A4 / S4 Avant 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

2019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。

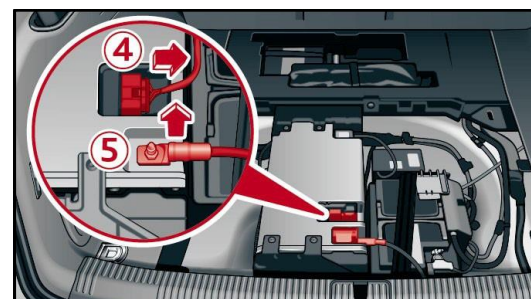
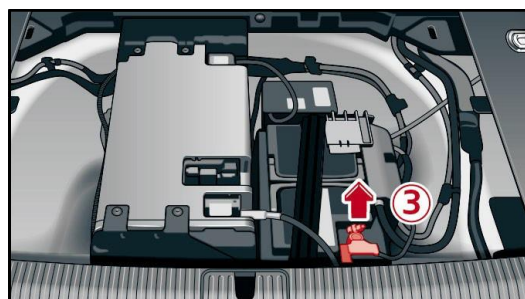
アーク放電によるリスクを最小限に抑えるために、以下の手順でバッテリーを遮断することを推奨します:

1. ラゲージルームからフロアパネルを取り外す。
2. バッテリーの位置を確認する。
3. 12V 鉛バッテリーのマイナス側端子を外す。
4. 48V リチウムイオンバッテリーのコネクターを外す。
5. 48V リチウムイオンバッテリーのマイナス側端子を外す。



48V リチウム
イオンバッテリー

12V 鉛バッテリー



+ S4 Avant