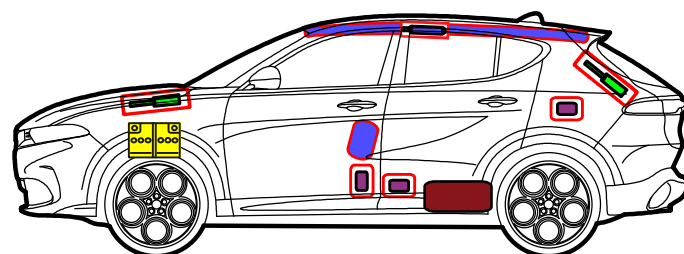
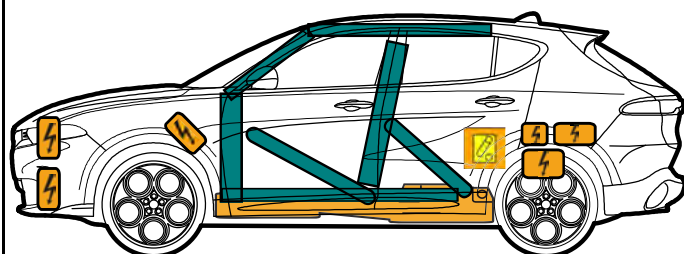
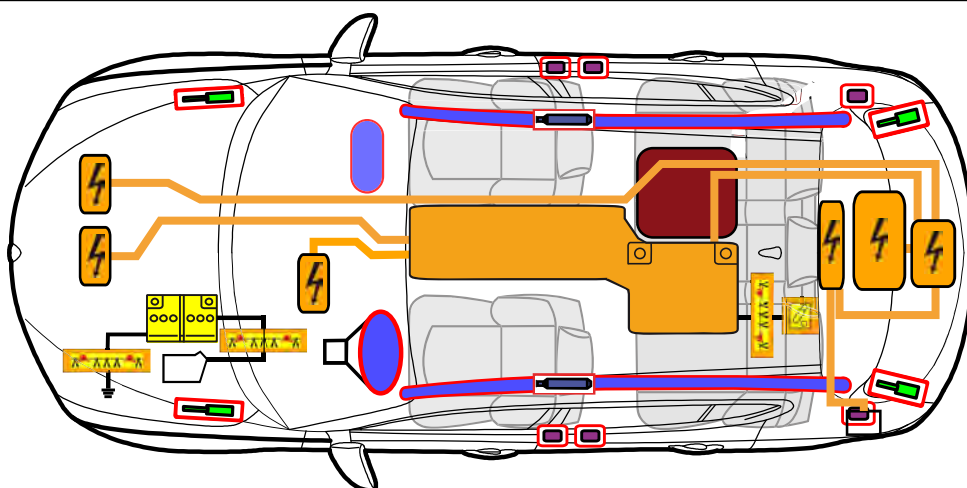




Alfa Romeo Tonale

プラグイン・ハイブリッドQ4

2023-01



	エアバッグ		貯蔵ガス・インフレーター		シート・ベルト・プリテンショナ		SRSコントロール・ユニット		歩行者保護アクティブ・システム
	自動横転保護システム		ガス・ストラット/プリロード・スプリング		高強度ゾーン		特別な注意を要するゾーン		
	低電圧バッテリー		ウルトラキャパシタ、低電圧		フューエル・タンク		ガス・タンク		安全バルブ
	高電圧バッテリー・バック		高電圧電源ケーブル/構成部品		高電圧遮断部		高電圧システム解除用のヒューズ・ボックス		ウルトラキャパシタ、高電圧
	高電圧用の低電圧遮断部		ケーブル切断部		高電圧構成部品		ガソリンの入ったフューエル・タンク		

1. 識別方法

■ モデル名と駆動方式を見分けるポイント



■ 動力源: リチウムイオン・バッテリー



エンジン音が聞こえなくても、車両が通電状態でないわけではありません。
車両の動作が完全に停止するまでは、無音状態で動き出したり、瞬間的に再始動したりすることがあります。

2. 機能の停止/支持/リフトアップ

■ 機能の停止

12Vシステムがまだ通電している場合:

1. ホイールをロックし、スイッチを操作してパーキング・ブレーキをかけます。
2. セレクタ・レバーをパーキング(P)ポジションにします。

1



2

■ 支持/リフト位置



● リフト位置

□ 支持位置

● 車両の重心



エキゾースト・システムや給油システム、バッテリーの下には、木製ブロックやエア式リフティング装置などの支持物を置かないでください。不具合が発生した際に、火災や感電、ガス漏れの原因になります。

3. 直接的な危険の排除/安全規制

A) 通常の機能停止方法



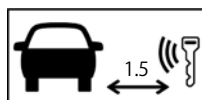
1. イグニッションをOFFにします。

1



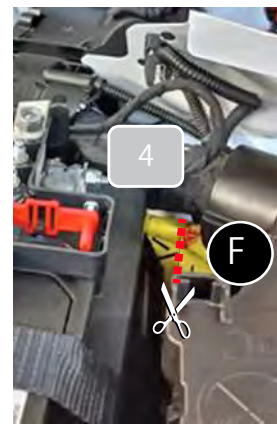
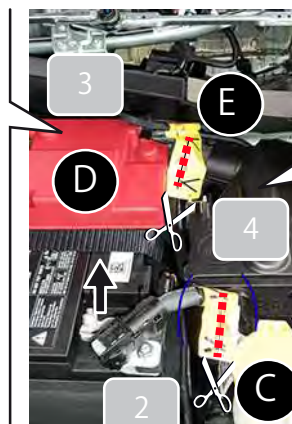
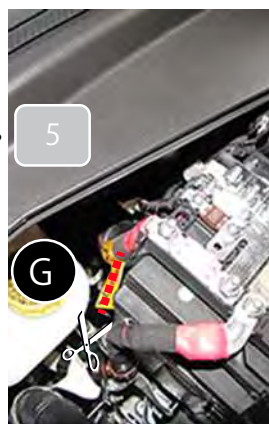
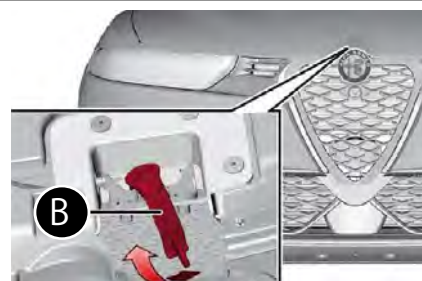
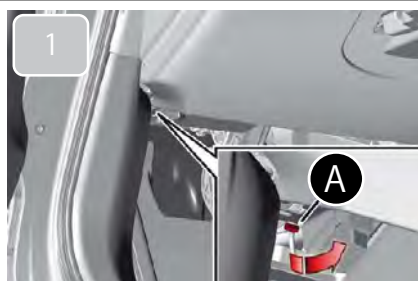
ブレーキ・ペダルを踏み込まずに、「ENGINE START/STOP」ボタンを押します。

スマート・キーの場合:
スマート・キーを持ち出します。





1. ボンネットを開きます (A、B)。
2. 12Vバッテリーのアース・ケーブル(C)を切り離します(または切断します)。
3. 赤色のバッテリ・カバー(D)を取り外します。



4. 低電圧ケーブル(EまたはD、バージョンによって異なる)を切断して、高電圧部を作動解除します。
5. 低電圧ケーブル(G)を切断して、高電圧部を作動解除します。

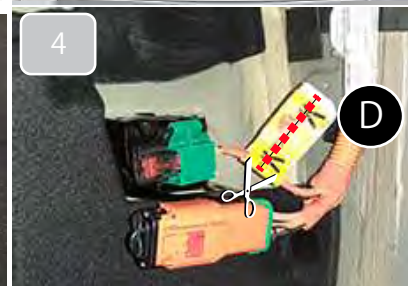
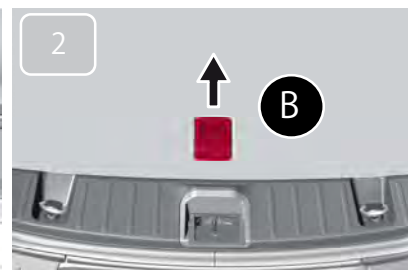
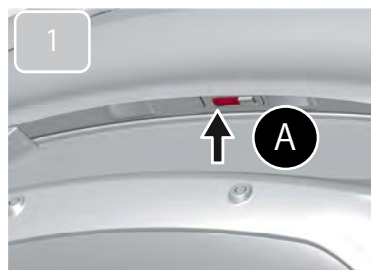
ラベルの部分か、または接続の出力部でケーブルを切断します。

B) 代替の機能停止方法

注記: この手順では高電圧のみが作動解除されます。拘束システムを含む低電圧システムは作動解除されません。



1. テールゲート(A)を開きます。
2. ハンドルを使ってフロア・ボード(B)を持ち上げます。
3. カバー(C)を取り外します。
4. 高電圧遮断装置(黒/緑色のサービス・コネクタ)の低電圧ケーブル(D)を切断します。



ケーブルの切断は、必ずラベルの位置で、または黒/緑色のサービス・コネクタの出力部で行ってください。



高電圧システムの作動解除に関する重要情報

- いかなる状況下においても、オレンジ色のケーブルおよびコネクタを切断したり、損傷させたりしないでください。
- エアバッグの展開を伴う事故の場合、高電圧システムは自動的に作動解除されます。
- このとき、高電圧バッテリーにはエネルギーが残っています。



オレンジ色のケーブルとそれに接続された構成部品は高電圧システムの一部であり、通電している可能性があります。



警告! エアバッグが展開しておらず、イグニッションがONで、12Vサービス・バッテリーのプラス極とマイナス極が切り離された状態では、高電圧がかかり続けている可能性があります。



警告! エアバッグが展開していない場合、イグニッションをOFFにしても、12Vサービス・バッテリーを接続した状態では高電圧システムが再作動する可能性があります。

4. 車内へのアクセス

■ ウインドウ/サンルーフ

- 1: ラミネート加工ガラス
- 2: 強化ガラス

■ パワー・シート (オプション装備)



パワー・シートは、エンジン・ルーム内の12Vバッテリーを接続しないと作動しません。

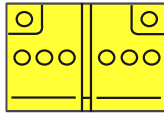
■ 調整式ステアリング・ホイール



5. 液体/固体/気体エネルギー貯蔵装置



高電圧
リチウムイオン・バッテリー



12Vバッテリー



フューエル・タンク:
43 ℓ



高電圧構成部品に触れたり、切断などの作業をしたりしないでください。そのようなことを行くと、怪我や死亡事故につながるおそれがあります。



6. 火災の場合



リチウムイオン・バッテリーからの出火は水で消火します。
火の兆候がなくなるまで、一定時間、大量の水をかけ続けてください。

リチウムイオン・バッテリーに水をかけることができない場合には、バッテリーが燃え尽きるまで放置することをお勧めします。

7. 水没した場合



必ず車両を水中から引き上げてから作業してください。

見出し3を参照してください。

8. けん引/輸送/保管



* エレクトリック・パーキング・ブレーキが解除されており、短距離(25 km/h以下で15 km)を走行する場合にのみ許可されます。



故障車は他の車両から安全な距離を取って駐車してください。

9. その他の重要情報

ID番号	バージョン番号	ページ
83_965_TONALE_000.00.000_EN_02_06.23_T_TH	02	4/4