



エアバッグ



ガス・ジェネ レータ



シートベルト プリテンショ ナー



SRSコントロー ルユニット



ガスプレッ シャスプリン グ/プリロード スプリング



低電圧バッテ リ



ガソリン 燃料 タンク



高電圧バッテ



高電圧電力 ケーブル





ケーブルの切断



高電圧を遮断 する低電圧装 置



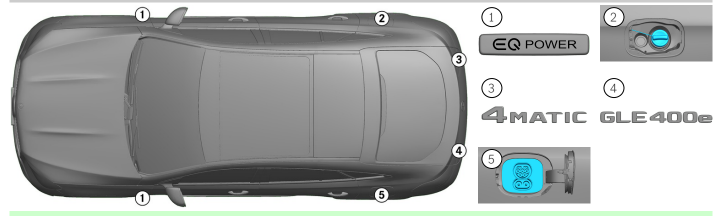
高電圧構 成部品



Mercedes-Benz GLE 400e 4MATIC クーペ (C167), 2023 年以降



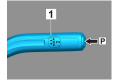
1.識別/確認



2.固定化/安定化/持ち上げ

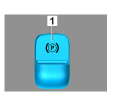
パーキングブレーキ





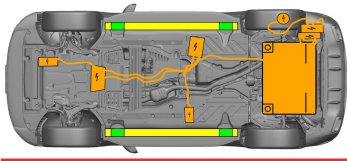






セレクトレバー(1)のスイッチPを押しま す。 パーキングブレーキは自動的に有効 になります。

電動検出ブレーキ (1)





適切な持ち上げ点



サイドの適切な安定点



高圧バッテリー

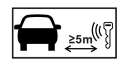


救出時にシルやアンダーフロアのさらなる変形(例えば油圧装置によるサポート)を避けてください。

3. 直接的なハザードの無効化/安全規制

イグニッションをオフにする:

- 1. サービスブレーキをかけずにSTART-STOPボタンを押します。
- 2. 自動車の車両キーは、5m以上離れた場所に保管します。







エンジン音がしないことは、車両のスイッチが切れて いることを意味するわけではありません。



車両が運行停止になるまでの間、再スタートが可能で

高電圧システムの停止



エアバッグとベルトテンショナーが展開された事故の場合、高電圧システムは自動的に オフになります。





Mercedes-Benz GLE 400e 4MATIC クーペ (C167), 2023 年以降

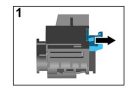


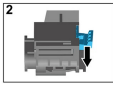
それ以外の場合は、以下の手順で高電圧システムを停止してください:

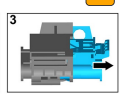
オプション1: 高圧パワーダウン装置



高圧パワーダウン装置は、進行方向 右のエンジンコンパートメントにあ ります。







(1) ロック解除を引く

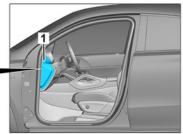
- (2) ロック解除を下方に押す
- (3) スイッチを引き抜く

オプション 2: 代替高圧パワーダウン装置









カバー(1)を取り外します。配線をマークを付けた箇所(2)で切断します。



高電圧ネットワークに残留電圧がないことを確認するため、電源を切ってから約20秒間待ってください。



エアバッグやシートベルトテンショナーなどのパッシブ安全システムは、引き続き12Vの電源から電圧が供給されます。



12Vバッテリーの接続を外す

1.12Vバッテリーのカバーを外します。

2.ねじ接続部にで12ボルトバッテリーのマイナスケーブルを緩め、偶発的な接触から保護します。



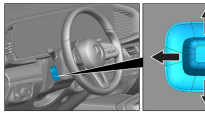
パッシブ安全システム(エアバッグやシートベルトテンショナー)は無効です。

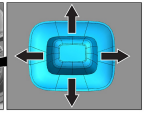




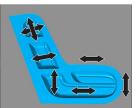
4. 乗員へのアクセス

乗員を解放するときは、1ページの情報に従って乗員保護装置のコンポーネント(特に着火式エレメント)を考慮する必要があり ます。



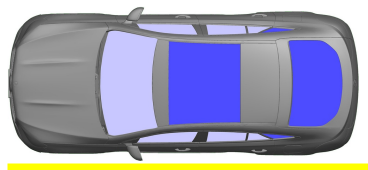






ステアリングホイール調節

シート調節 (電動)



VSG:合わせ安全ガラス

ESG: 一重安全ガラス

5. 蓄積されたエネルギー/液体/ガス/固体

000 000	12V
Li-ion	400 V
	65 L
	700±10g



すべての高圧配線はオレンジ色の絶縁体で提供されます。

6. 火災の場合



車両火災の消火には、大量の水(H₂O)を使用してください。 リチウムイオンバッテリーの冷却には、大量の水(H₂O)を使用してください。



警告:バッテリーの点火が可能





高圧バッテリーからクーラントが漏れた場合、熱過負荷により不安定になる場合があります。赤外線熱画像カメ ラでバッテリーの温度を確認してください。

7.水没の場合

車体に電圧がかかる危険はありません。

車両の引き上げ後:

- 1.内部の水を抜きます。
- 2. 高電圧システムの停止を開始します(3章参照)。

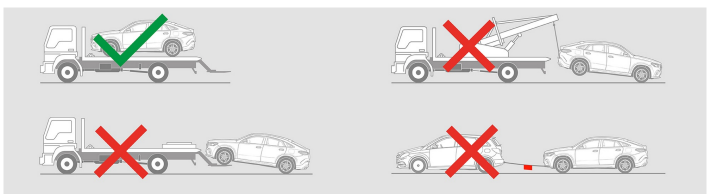


Mercedes-Benz GLE 400e 4MATIC クーペ (C167), 2023 年以降



8. 牽引/移動/保管

牽引車や自動車運搬車には、両軸のある車両のみを載せて運搬してください。



他の車両から安全な距離を保ちます。



警告:バッテリーの点火が可能



9.重要な追加情報

<u>「乗用車牽引サービスの手引き」</u>を参考にしてください。

注意: 詳しくは、レスキューガイドラインをご覧ください。

10.使用したピクトグラムの説明



流体グループ1を燃料とするハイブ リッド電気自動車



注意



感電注意



可燃物



健康有害性



腐食性物質



急性毒性



爆発物



水で消火



熱赤外線式カメラ 使用



ボンネット



スマートキーを取 り外す



空調構成部品



低温注意