



エアバッグ



ガス・ジェネ



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



警告ゾーン



低電圧バッテ リ



高電圧バッテ リー



高電圧電力 ケーブル



高電圧構 成部品



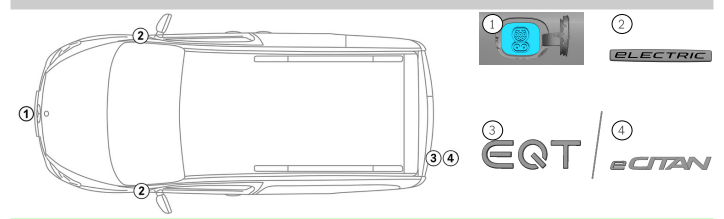
高電圧を遮断 する高電圧装 置



# Mercedes-Benz EQT/eCitan ツアラー(420), 2023 年以降



# 1.識別/確認

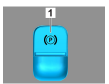


# 2. 固定化/安定化/持ち上げ

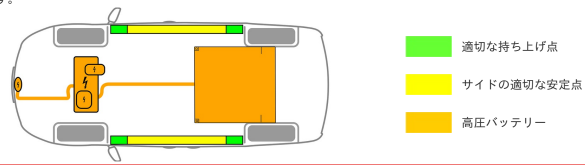
#### パーキングブレーキ



## 検出ブレーキ



1. セレクトレバーを押してPの位置にしま 1. 電動検出ブレーキす。





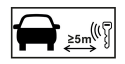
救出時にシルやアンダーフロアのさらなる変形(例えば油圧装置によるサポート)を避けてください。

# 3. 直接的なハザードの無効化/安全規制

#### Main Method

#### 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す。

#### 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。









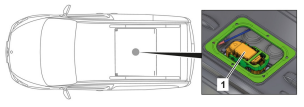


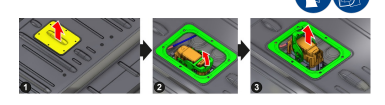
#### Alternative Method

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:



## 高圧パワーダウン装置





高電圧解除装置は、運転席側エンジ ンルームにあります。 後部座席を前方にスライドさせて持 ち上げます。 高電圧解除装置は、車内の高電圧

バッテリ上部にあります。

- (1) 保護キャップを取り外します。
- (2) プラグのロックを解除します。
- (3) プラグを取り外します。



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。

#### Access



12Vバッテリーの接続を外す

1.エンジンコンパートメント内の12Vバッテリーのカバーを外します。

2.ねじ接続部[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。

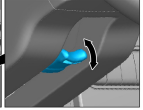


パッシブ安全システム(エアバッグやシートベルトテンショナー)は無効です。

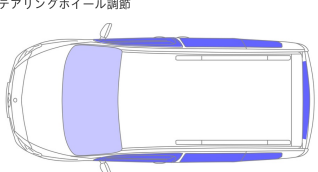
## 4. 乗員へのアクセス

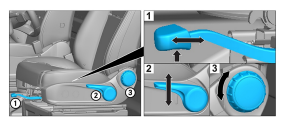
乗員を解放するときは、1ページの情報に従って乗員保護装置のコンポーネント(特に着火式エレメント)を考慮する必要があり ます。





ステアリングホイール調節



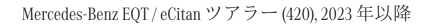


シート調節 (機械)

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













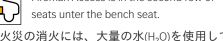
すべての高圧配線はオレンジ色の絶縁体で提供されます。

#### 6. 火災の場合



Fireman Access is in the second row of

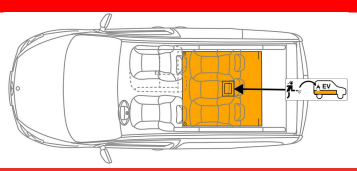






車両火災の消火には、大量の水 $(H_2O)$ を使用してくだ

リチウムイオンバッテリーの冷却には、大量の水 (H<sub>2</sub>O)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

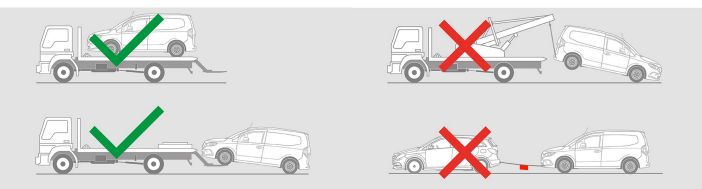
車体に電圧がかかる危険はありません。

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)。

# 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。



# Mercedes-Benz EQT/eCitan ツアラー(420), 2023 年以降



# 10.使用したピクトグラムの説明



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



水で消火



Safety gloves



Face shield



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



専用バッテリーへの接近方法