

390.4V  
リン酸鉄リチウムイオンバッテリー (LFP)

	エアバッグ		蓄圧式ガスインフレーター		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		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/ブレードスプリング		高強度域		特別要注意領域		高電圧部品
	起動バッテリー (12V)		低電圧キャパシタ		燃料タンク		ガスタンク		安全バルブ
	パワーバッテリーパック		高電圧電源ケーブル		高電圧遮断		電源遮断ヒューズボックス		高電圧キャパシタ
	低電圧機器遮断								

## 1. 車両識別 / 認識



電気モーターの作動音は静かです。インストルメントパネルのOK表示灯が点灯していれば、現在の電気駆動システムは作動可能な状態です。適切な保護具を着用してください。

前面のブランドロゴ



後面のブランドロゴとモデル名



充電口



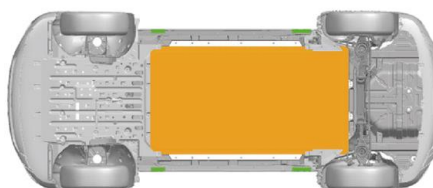
## 2. 固定化 / 安定化 / ジャッキアップ

車両の固定



タイヤを固定して、シフトレバーをパーキングレンジに入れます。

安定化 / ジャッキアップポイント



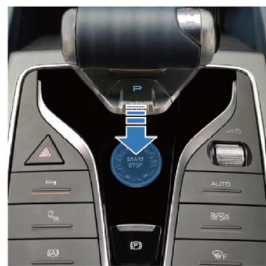
安定化 / ジャッキアップポイント

パワーバッテリー

## 3. 直接的な危険回避 / 安全規則

## 電源OFF

(電源メーター「OFF」)



ブレーキペダルを踏まずに、START/STOPボタンを押します。

## 高電圧システムの解除

※インストルメントパネル下の右側にあるボンネットリリースレバーを2回連続で引き上げると、ボンネットが解錠されます。



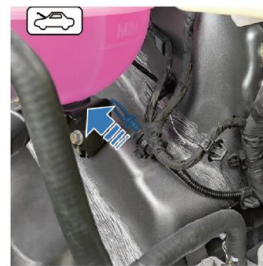
起動バッテリー (12V) のマイナス端子 (モータールーム内) を外します。



各コネクタ (モータールーム内) を外します。

## 充電装置との接続解除

(緊急解除)



ワイヤー (モータールーム内) を引きます。



高電圧部品およびパワーバッテリーは、接触、遮断、開放しないでください。適切な保護具を着用してください。

エアバッグが展開するような事故が発生した場合、高電圧システムは自動的に停止されます。停止後、約60秒後に電源が遮断されます。

## 4. 乗員の救助

## ガラスの種類



A: 積層ガラス  
B: 強化ガラス

## シート調整



## ステアリングコラム調整



## ドア開閉／リモコン



## 5. 貯蔵エネルギー（液体／気体／固体状態）

	  	12V
	     	390.4V
	   	R-1234yf 1100±10g



冷媒の漏れがあると、パワーバッテリーパックが不安定になり、熱暴走の危険があります。パワーバッテリーパックの温度は赤外線カメラで点検してください。



## 6. 火災の場合



大量の水で消火してください。



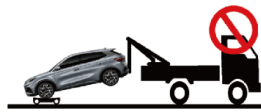
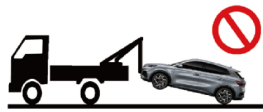
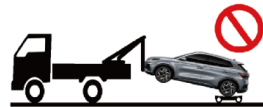
バッテリー再発火の危険があります。

## 7. 水没した場合

車両を水中から引き揚げた後、高電圧システムを遮断し（3章）、車両内の水をすべて排出してください。この作業では、適切な保護具を着用してください。

## 8. けん引／輸送／保管

前面フック位置



他の車から離れた安全な場所に保管してください。



バッテリー再発火の危険があります。

## 9. ピクトグラムの説明

	高電圧危険		可燃性／引火性他
	一般注意		金属腐食性他
	赤外線カメラ使用		急性毒性
	ボンネット開		発がん性他
	大量の水で消火		不安定爆発物他
	低温注意		エアコン部品