

# ルノー アルカナ エスプリ アルピーヌ

## technical specifications 主要諸元

	ルノー アルカナ エスプリ アルピーヌ フルハイブリッド E-TECH	ルノー アルカナ エスプリ アルピーヌ マイルド ハイブリッド	
型式	7AA-LJLH4MH	7AA-LJLH5HH	
ハンドル		右	
全長×全幅×全高	mm	4,570 × 1,820 × 1,580	
ホイールベース	mm	2,720	
トレッド (前 / 後)	mm	1,550 / 1,560	
最低地上高	mm	200*1	
車両重量	kg	1,470	1,380
定員		5	
エンジン型式	H4M	H5H	
エンジンタイプ	自然吸気 直列 4 気筒 DOHC 16 バルブ	ターボチャージャー付筒内直接噴射 直列 4 気筒 DOHC 16 バルブ	
総排気量	L	1.597	1.333
内径 × 行程	mm	78.0 × 83.6	72.2 × 81.4
燃料供給装置	電子制御式マルチポイントインジェクション		
最高出力	kW (ps)/rpm (ECE)	69 (94*1) /5,600	116 (158*1) /5,500
最大トルク	N·m (kgm)/rpm (ECE)	148 (15.1*1) /3,600	270 (27.5*1) /1,800
メインモーター (E-モーター) 型式	5DH	—	
タイプ	交流同期電動機	—	
最高出力	kW (ps)/rpm (ECE)	36 (49*1) /1,677-6,000	—
最大トルク	N·m (kgm)/rpm (ECE)	205 (20.9*1) /200-1,677	—
サブモーター (HSG) 型式	3DA	—	
タイプ	交流同期電動機	—	
最高出力	kW (ps)/rpm (ECE)	15 (20*1) /2,865-10,000	—
最大トルク	N·m (kgm)/rpm (ECE)	50 (5.1*1) /200-2,865	—
補助モーター (BSG) 型式	—	3AA	
タイプ	—	交流同期電動機	
最高出力	kW (ps)/rpm (ECE)	—	3.6 (5*1) /1,800 - 2,500
最大トルク	N·m (kgm)/rpm (ECE)	—	19.2 (2.0*1) /1,800
電力用主電池	リチウムイオン電池		
燃料タンク容量 / 使用燃料	L	50/ 無鉛プレミアムガソリン	
駆動方式	前輪駆動 (FF)		
トランスミッション	電子制御ドッグクラッチ マルチモード AT	電子制御 7 速 AT (7EDC)	
変速比 (原動機)	1 速 : 2.197、2 速 : 1.270、3 速 : 0.771、 4 速 : 0.578	1 速 : 4.461、2 速 : 2.647、3 速 : 1.437、4 速 : 0.975、 5 速 : 0.754、6 速 : 0.682、7 速 : 0.547	
変速比 (電動機)	1 速 : 2.260、2 速 : 0.872	—	
変速比	後退 : 2.260	後退 : 3.651	
減速比	4.928	4.176 (1、2、6、7 速)、4.733 (3、4、5 速)	
懸架方式	前 : マクファーソン / コイル、後 : トーション・ビーム / コイル		
ブレーキ	前 : ベンチレーテッドディスク、後 : ディスク		
タイヤサイズ	前	225/45R19	
	後	225/45R19	
ホイールサイズ	前	7.5J × 19	
	後	7.5J × 19	
最小回転半径	m	5.5*1	
燃料消費率*2 (WLTC モード*3)	22.8km/L	17.0km/L	
	市街地モード (WLTC-L) 19.6km/L、郊外モード (WLTC-M) 24.1km/L、高速道路モード (WLTC-H) 23.5km/L	市街地モード (WLTC-L) 13.6km/L、郊外モード (WLTC-M) 16.8km/L、高速道路モード (WLTC-H) 19.2km/L	
環境情報 エアコン冷媒	種類 : HFO-1234yf、使用量 : 520 ± 25g、 GWP 値 : 1	種類 : HFO-1234yf、使用量 : 470 ± 25g、 GWP 値 : 1	
GWP 目標値 / 目標年度	150/2023年度		

\*1 参考値です。\*2 燃料消費率は定められた試験条件での値です。お客様の使用環境(気象・渋滞等)や運転方法(急発進・エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。  
\*3 WLTC モード : 市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で構成した国際的な走行モード。市街地モード : 信号や渋滞等の影響を受ける比較的  
低速な走行を想定。郊外モード : 信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定。高速道路モード : 高速道路等での走行を想定。フランスの試験機関 UTAC による測定値  
です。

●製造事業者 : ルノー・ジャポン株式会社



コンフィギュレーター



試乗申込



購入相談



ディーラー検索

# ルノー アルカナ エスプリ アルピーヌ

## equipment 主要装備

	ルノー アルカナ エスプリ アルピーヌ フルハイブリッド E-TECH	ルノー アルカナ エスプリ アルピーヌ マイルド ハイブリッド
<b>安全性</b>		
アダプティブクルーズコントロール（ストップ&ゴー機能付）	●	●
レーンセンタリングアシスト（車線中央維持支援）	●	●
レーンキープアシスト（車線逸脱防止支援）	●	●
レーンデパーチャーワーニング（車線逸脱警報）	●	●
アクティブエマージェンシーブレーキ（衝突被害軽減ブレーキ）歩行者・自転車検知機能付	●	●
360°カメラ（サイドビュー機能付）	●	●
パーキングセンサー（フロント/リア/サイド）	●	●
リアクロストラフィックアラート	●	●
ブラインドスポットワーニング（後側方車両検知警報）	●	●
セーフティディスタンスワーニング（前方車間距離警報）	●	●
オートハイ/ロービーム	●	●
トラフィックサインレコグニション（交通標識認識）	●	●
スピードリミッター	●	●
EBD（電子制御制動力配分システム）付ABS	●	●
EBA（緊急時ブレーキアシスト）	●	●
ESC（横滑り防止装置）	●	●
前席エアバッグ	●	●
前席サイドエアバッグ	●	●
カーテンエアバッグ	●	●
高さ調整式前席3点式シートベルト（プリテンショナー、フォースリミッター付）	●	●
後席3点式シートベルト（左右：プリテンショナー、フォースリミッター付）	●	●
全席シートベルトリマインダー	●	●
タイヤ空気圧警報	●	●
i-Sizeチャイルドシート対応 ISOFIXアンカー（後席左右）	●	●
<b>エクステリア</b>		
LEDヘッドライト	●	●
デイトイムランプ	●	●
リアLEDランプ	●	●
リアフォグラмп	●	●
プライバシーガラス（リアサイド・リアガラス）	●	●
ブラックルーフ	●	●
ヒーター付電動格納式ドアミラー	●	●
ブラックドアミラー	●	●
ボディ同色ドアハンドル	●	●
ツインエキゾーストフィニッシャー	●	●
<b>ホイール</b>		
19インチアロイホイール	●	●
<b>インテリア</b>		
10.2インチ フルデジタルインストゥルメントパネル	●	●
TEPレザーステアリング	●	●
ステアリングヒーター	●	●
前席シートヒーター	●	●
前席電動シート	●	●
運転席電動ランバーサポート	●	●
6：4分割可倒式リアシート	●	●
TEPレザーメスエード調コンビシート（Alpineロゴ入り）	●	●
前席センターアームレスト、後席センターアームレスト	●	●
アルミペダル	●	●
キッキングプレート（Alpineロゴ入り）	●	●
<b>オーディオ</b>		
9.3インチマルチメディア EASY LINK（スマートフォン用ミラーリング機能）	●	●
BOSE®サウンドシステム/9スピーカー	●	●
シャークアンテナ	●	●
<b>快適装備</b>		
オートエアコン	●	●
後席エアダクト	●	●
アンビエントライト（8色）	●	●
自動防眩式フレームレスルームミラー	●	●
運転席・助手席パニティミラー付サンバイザー（ライト付）	●	●
前席LEDマップランプ	●	●
後席LEDルームランプ	●	●
<b>機能装備</b>		
電動パーキングブレーキ（オートホールド機能付）	●	●
ストップ&スタート機能	—	●
クルーズ機能	—	●
イージーパーキングアシスト	●	●
ヒルスタートアシスト	●	●
ハンズフリーカードキー	●	●
USBポート/12V電源ソケット	●	●
スマートフォンワイヤレスチャージャー	●	●
ルノー・マルチセンス	●	●
ECOモード	●	●
オートライト	●	●
フロント雨滴感応式オートワイパー	●	●
ワンタッチスイッチ付フロント・リアパワーウィンドウ（挟み込み防止機能付）	●	●
パドルシフト	—	●
車速感応式オートロック（衝撃感知自動ドアロック解除機能付）	●	●
パンクリペアキット	●	●
<b>収納スペース</b>		
ラゲッジフロアボード	●	●
カップホルダー（フロント/リア）	●	●
グローブボックス	●	●
フロントシートバックポケット	●	●

● 標準装備 — 設定なし

- 主要諸元・主要装備の内容は、2025年7月現在のものです。
- 製造事業者：ルノー・ジャポン株式会社
- ご使用前に取扱説明書および安全運転のしおりを必ずお読みの上、正しくお使いください。
- 安全運転を心がけましょう。



コンフィギュレーター



試乗申込



購入相談



ディーラー検索