

2022 年 10 月 24 日
Stellantis ジャパン株式会社

「Jeep® Grand Cherokee」に 2 列シートの標準ボディ仕様を追加 同モデル初となるプラグインハイブリッド車を設定

- 低燃費・高トルクを両立した、同モデル初のプラグインハイブリッド車を設定
- モーターのみで最長 53km 走行可能
- 街中での取り回しに優れた 2 列シート・5 名乗車の標準ボディを採用



Stellantis ジャパン株式会社（本社：東京都港区、社長：ポントス・ヘグストロム）は、Jeep® のフラッグシップモデル「Grand Cherokee」に、取り回しに優れた標準ボディ仕様を追加すると共に、モーターのみで最長 53km を走行できるプラグインハイブリッド車を設定し、2022 年 10 月 24 日（月）より、全国のジープ正規ディーラーにて受注を開始します。メーカー希望小売価格（消費税含む）は、8,920,000 円～12,325,000 円です。

卓越した悪路走破性と、長距離ドライブも快適に楽しめるラグジュアリー・グランドツアラーとしての特性を1台に凝縮し、2022年2月に10年ぶりにフルモデルチェンジを遂げた新型「Grand Cherokee」シリーズ。そのジープのフラッグシップモデルに、新たに2列シート・5名乗車の標準ボディ仕様が登場します。

新たに登場する「Grand Cherokee」は、全長4,900mm（Summit Reserve 2.0L 4xe は4,910mm）、全幅1,980mm、全高1,810mm、ホイールベースは2,965mmと、7人乗り仕様に対して全長が約300mm、ホイールベースが125mm短縮され、最小回転半径は6.0mを実現し、取り回し性に優れています。

また、モデル初の電動化仕様となるプラグインハイブリッド車と、ガソリン車の2タイプを設定しています。

プラグインハイブリッドのパワートレインは、2.0ℓ直列4気筒ターボエンジン、電気モーター2基、350Vバッテリーパック、8速オートマチックトランスミッションで構成され、燃料消費を最小限に抑制しています。モーターのみで最長53km走行可能で、ハイブリッド燃料消費率は10.4km/ℓ（WLTCモード）を達成しています。

一方、ガソリン車は、2.0ℓ直列4気筒ターボエンジンに8速オートマチックトランスミッションが組み合わせられ、最高出力272ps、最大トルク400Nmを発生します。

プラグインハイブリッド車では、ブレーキペダルを踏むと電気モーターによる回生ブレーキが作動し、発生した電気はバッテリーパックへと蓄えられます。また、回生ブレーキの効果を最大化する「Max Regen」機能を任意に選択することもできます。さらに、走行モードを以下の3種類から選択できる「Eセレクト」機能を搭載しています。

【HYBRID（ハイブリッド）モード】

電気モーターとガソリンエンジンを状況に応じて効率良く活用し、必要なパワーを発生しながら、燃料消費を最小限に抑制します。充電レベルが高い状態では電気モーターを積極的に活用し、充電レベルが低くなると、エンジン主体のハイブリッドモードに自動で切り替わります。

【ELECTRIC（エレクトリック）モード】

モーター駆動の領域が最大限に拡大され、電気のみで最長53km走行できます。充電レベルが低くなった場合、もしくはドライバーがアクセルペダルを強く踏み込んだ場合はハイブリッドモードに切り替わります。

【e-SAVE モード】

エンジンを優先的に使用し、充電レベルを維持します。目的地で静粛性の高いモーター走行を行いたい場合や、バッテリー残量を増やしたい場合に有効です。なお、e-SAVEモードでは、Uconnectに内蔵されたハイブリッド エレクトリック ページから、「バッテリー節約」と「バッテリー充電」のいずれかのモードを選択することもできます。

Grand Cherokee のエクステリアは、1963年に登場したラグジュアリーSUVのパイオニア、初代「Wagoneer（ワゴニア）」にインスピレーションを得ながら、最新のデザイン手法によりモダンに仕上げられた「Grand Cherokee L」のスタイリングを踏襲しています。なお、プラグインハイブリッドモデルの「Limited 2.0L 4xe」「Summit Reserve 2.0L 4xe」には、それぞれ専用デザインのアルミホイールが採用されます。

ボディカラーは、ブライトホワイト、ヴェルヴェットレッド、ダイヤモンドブラッククリスタル、バルティックグレーメタリックの4色を設定し、「Summit Reserve 2.0L 4xe」では、ボディカラーに関わらずブラックペイントルーフが組み合わせられます。インテリアカラーは、Summit Reserve 2.0L 4xe のバルティックグレーメタリックではデュペロ ブラウンの内装、その他のモデルにはブラックの内装が組み合わせられます。

Grand Cherokee にはすべてのモデルに、新世代の車載通信モジュール「テレマティックボックスモジュール（TBM）」が採用されます。TBM では、VICS（渋滞情報）や POI（ジャンルや施設名称による検索）、天気予報などの情報が取得できるほか、専用アプリで設定した目的地をナビに送信できる目的地送信機能、車両停車位置から最終目的地までの徒歩経路を案内するラストマイルナビゲーション、オイル量やタイヤ空気圧など、車両のコンディションに異常があった場合に通知する、ヘルスアラート機能など、カーライフが充実する便利なコネクティビティ機能を数多く搭載しています。

Grand Cherokee（2列シート・5人乗り）	メーカー希望小売価格（税込）
Limited 2.0L（ガソリン）	¥8,920,000
Limited 2.0L（ガソリン） サンルーフ仕様	¥9,100,000
Limited 2.0L 4xe（プラグインハイブリッド）	¥10,370,000
Summit Reserve 2.0L 4xe（プラグインハイブリッド）	¥12,270,000

※パールコート塗装 + ¥55,000

詳細は、巻末の主要諸元・装備表と併せ、商品サイトをご確認ください。

URL: <https://www.jeep-japan.com/new-grand-cherokee.html>
<https://www.jeep-japan.com/new-grand-cherokee/grand-cherokee-4xe.html>

以上

お問い合わせ先（報道関係者）
Stellantis ジャパン株式会社 広報部
japan-pr@stellantis.com（広報部代表）
メディアサイト: <https://www.stellantis.jp/>

＜主要諸元表＞

車名	Grand Cherokee		
形状	ステーションワゴン		
ステアリング位置	右		
グレード	Limited	Limited 4xe	Summit Reserve 4xe

寸法・重量・定員

全長 (mm)	4,900		4,910
全幅 (mm)	1,980		
全高 (mm)	1,810		
ホイールベース (mm)	2,965		
トレッド:前 (mm)	1,665		
トレッド:後 (mm)	1,665		
車両重量 (kg)	2,070 <2,090 サンプル付>	2,410	2,510
乗車定員 (名)	5		
車両総重量 (kg)	2,345 <2,365 サンプル付>	2,685	2,785

エンジン・性能

種類・シリンダー数		直列4気筒 DOHCターボ	
内径X行程 (mm)		84.0 x 90.0	
総排気量 (cc)		1,995	
最高出力 (kW/rpm)		200 (272ps) / 5,250 (ECE)	
最大トルク (N・m/rpm)		400 (40.8kg.m) / 3,000 (ECE)	
燃料供給装置		電子式燃料噴射装置	
使用燃料・タンク容量 (l)		無鉛レギュラーガソリン・87	無鉛レギュラーガソリン・71.9
最小回転半径 (m)		6.0	
燃費向上対策		START&STOPシステム(ガソリン車)、8速AT、電動パワーステアリング、 フロントアクスル分離機能、直噴エンジン(2.0L)、プラグインハイブリッドシステム(4xe)	
ハイブリッド燃料消費率*1 (km/ℓ) (国土交通省審査値)	WLTCモード*2	-	10.4
	市街地モード*3	-	8.6
	郊外モード*4	-	10.2
	高速道路モード*5	-	11.5
充電電力使用時走行距離 km (WLTCモード) <プラグインレンジ、国土交通省審査値>		-	62
EV走行換算距離 km (WLTCモード) <等価EVレンジ、国土交通省審査値>		-	53
交流電力量消費率 (Wh/km) (WLTCモード)	WLTCモード*2	-	280
	市街地モード*3	-	295
	郊外モード*4	-	279
	高速道路モード*5	-	283
P1モーター	種類	-	交流同期電動機
	定格出力 kw	-	20.0 (27ps)
	最高出力 kw	-	46 (63ps)
	最大トルク (N・m/rpm)	-	54 (5.5kg.m)
P2モーター	種類	-	交流同期電動機
	定格出力 kw	-	47.0 (64ps)
	最高出力 kw	-	107 (145ps)
	最大トルク (N・m/rpm)	-	255 (26.0kg.m)
動力用主電池	種類	-	リチウムイオン
	電圧 V	-	3.7
	容量 Ah	-	49.5
	個数	-	96
	総電圧 V	-	350
	総電力量 kWh	-	14.87

環境仕様

排出ガス	認定レベルまたは適合規制(国土交通省)	-	平成30年排出ガス規制適合
	認定レベル値または適合規制値 (CO/NMHC/NOx/PM) g/km	-	1.15/0.10/0.05/0.005
騒音	-	-	平成28年騒音規制適合
カーエアコン冷媒(GWP値*2)／使用量(g)	R-1234yf(1)／624	-	R-1234yf(1)／660

ドライブトレイン

駆動方式		4輪駆動（オンデマンド方式）	
トランスミッション		電子制御式8速AT	
変速比	1 速	4.714	
	2 速	3.143	
	3 速	2.106	
	4 速	1.667	
	5 速	1.285	
	6 速	1.000	
	7 速	0.839	
	8 速	0.667	
	後退	3.295	
副変速機		スイッチ式	
変速比	高	1.000	
	低	2.716	
最終減速比		3.734	
サスペンション	前	マルチリンク	
	後	マルチリンク	
ブレーキ	前	ベンチレーテッドディスク	
	後	ベンチレーテッドディスク	
タイヤサイズ		265/60R18 110H	275/45R21 110H

*1: 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。

*2: 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

*3: 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

*4: 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

*5: 高速道路モード : 高速道路等での走行を想定

*6: GWP = Global Warming Potential (地球温暖化係数)

■ 主要諸元は道路運送車両法による輸入自動車特別取扱届出値（ガソリン車）

■ 主要諸元は道路運送車両法による型式指定申請書数値（プラグインハイブリッド車）

■ 〈SI 単位換算値〉従来のエンジン出力単位「PS」およびエンジントルク単位「kg・m」からSI 単位への換算値は次のとおりです。

なお、整数単位までとし、小数点第1位を四捨五入します。1ps=0.7355kW、1kg・m=9.80665N・m

＜主要装備表＞

視界	Limited	Limited 4xe	Summit Reserve 4xe
リア ディープティンテッド ガラス	S	S	S
アコースティックウインドシールド/フロント・リアドアガラス	S	S	S
熱線リア ウィンドウ	S	S	S
間欠時間調整式フロントワイパー（雨量感知機能付）	S	S	デアイサー付
リア ワイパー＆ウォッシュャー	S	S	S
電動格納式ヒーター付 パワードアミラー（運転席側メモリー機能・リパースチルト機能 自動防眩機能付、パドルランプ、ターニングナル付、オート格納機能付）	S	S	S
グロスブラックドアミラーカバー	S	S	S
自動防眩式ルーム ミラー	S	S	S
デジタルリアビュールームミラー			S
LED ヘッドライト（オートレベルリング機能付）	S	S	S
オートヘッドライト	S	S	S
LED デイタイム・ランニング・ライト	S	S	S
オート ハイビーム ヘッドライト コントロール	S	S	S
ヘッドライト ウォッシュャー			S
LED コーナリング フロントフォグランプ			S
LED フロントフォグランプ	S	S	
LED リア フォグランプ	S	S	S
運転席まわり			
ヘッドアップディスプレイ	S	S	S
デジタル表示オド・トリップ メーター	S	S	S
ドライブモードスイッチ（HYBRID/ELECTRIC/E-SAVE）		S	S
警告灯（保安基準項目・燃料残量・半ドア）	S	S	S
ヘッドライト消し忘れ・燃料残量警報	S	S	S
フルカラー10.25インチマルチビューディスプレイ	S	S	S
革巻きステアリング ホイール	S	S	
本木目／革巻きステアリングホイール			S
ロータリーシフト	S	S	S
オーディオ／空間			
オーディオナビゲーションシステム（Uconnect [®] ） 10.1インチタッチパネルモニター AM/FMラジオ/地上デジタルテレビチューナー（12セグ/ワンセグ） /ETC2.0/Bluetooth*1（ハンズフリー通話*2/オーディオストリーミング） USB（iPod/iPhone対応*3）/Apple CarPlay*3/Android Auto*4	S	S	S
シャークフィンアンテナ（ボディ同色）	S	S	S
Alpine製プレミアムサウンドシステム スピーカー9基／サブウーハー1基	S	S	
McIntosh製プレミアムサウンドシステム スピーカー18基／サブウーハー1基			S
アクティブノイズコントロールシステム	S	S	S
ステアリング マウント式オーディオ音量・選局調節機構	S	S	S
ワイヤレスチャージングパッド			S
プレミアムエアフィルター	S	S	S
オート エアコンディショナー（2ゾーン温度調整機能付）	S	S	
オート エアコンディショナー（4ゾーン温度調整機能付）			S
インテリア			
アンビエントLEDインテリアランプ	S	S	
マルチカラー アンビエントLEDインテリアランプ			S
フロントマップ ランプ	S	S	S
リアカーテシーランプ・読書灯	S	S	S
グローブボックス 照明	S	S	S
カーゴルームLED ランプ	S	S	S
ドアカーテシーランプ			S
照明パニティミラー付サンバイザー（運転席・助手席）	S	S	S
木目調／リキッドクローム インテリアアクセント	S	S	
本木目／サテンクローム インテリアアクセント			S
センターコンソールボックス	S	S	S
2列目ウインドウシェード			S
イルミネーテッド スカッフパッド			S
アシストハンドル	S	S	S
イルミネーテッド カップホルダー	S	S	S
コートフック	S	S	S
カーゴルーム カバー	S	S	S
リバーシブルカーゴマット			S
カーゴルーム タイダウン フック	S	S	S

シート

レザーシート	S	S	
バレルモレザーシート			S
5人乗りシート (60:40 分割可倒式リアシート、カップホルダー付リアセンターアームレスト)	S	S	S
フロント8ウェイパワーシート (運転席 メモリー機能付)	S	S	
フロント12ウェイパワーシート (運転席、助手席メモリー機能付)			S
フロント4ウェイランバーサポート	S	S	S
フロントシートマッサージ機能			S
フロント シートヒーター	S	S	S
2列目 シートヒーター	S	S	S
ベンチレーテッドフロントシート	S	S	
ベンチレーテッドフロント、2列目シート			S

エクステリア

ボディ同色フロントバンパー	クロームアクセント付		ファインシルバーアクセント付
クロームアクセント付ブラックグリル	S	S	
ファインシルバー／ブラックアクセント付フロントグリル			S
ボディ同色ドアハンドル	S	S	ファインシルバーアクセント付
ブラックルーフレール (クロームアクセント入り)	S	S	
ファインシルバールーフレール (グロスブラックアクセント入り)			S
ブラックペイントルーフ ^{*5}			S
ボディ同色サイドシルエクステンション (ブライトアクセント入り)			S
ボディ同色フロント／リアフェイシア／ホイールフレア			S
LEDテールランプ	S	S	S
デュアルシルバーマフラーカッター			S

機能装備

ヒルスタートアシスト	S	S	S
パドルシフト	S	S	S
スポーツモード	S	S	S
EVIC (エレクトロニック・ビークル・インフォメーション・センター)	S	S	S
ヘッドライト遅延消灯機能	S	S	S
パワー ウィンドウ (フロント:ワンタッチ開閉式、挟み込み防止機能付)	S	S	
パワー ウィンドウ (フロント／リア:ワンタッチ開閉式、挟み込み防止機能付)			S
速度感応式オートパワードアロック	S	S	S
電動チルト&テレスコピック機構付パワーステアリング	S	S	S
START & STOPシステム	S		
回生ブレーキセレクター		S	S
電動パワーステアリング	S	S	S
コマンドビュー ^R デュアルペインパノラミックサンルーフ	MOP		S
パワーリフトゲート	S	S	
ハンズフリーパワーリフトゲート			S
ヒーテッドステアリングホイール	S	S	S
エレクトリック集中ドアロック (運転席・助手席)	S	S	S
キーレス Enter'N Go	S	S	S
充電機能 (普通充電／充電口照明／200V対応充電ケーブル)		S	S
12V アクセサリー電源アウトレット	S	S	S
115V アクセサリー電源アウトレット	S	S	S
パワーフューエルリッドオープナー (キャップレスフューエル)	S	S	S
オートブレーキホールド	S	S	S
エレクトロニックパーキングブレーキ	S	S	S

安全装備

マルチステージエアバッグ（運転席・助手席）	S	S	S
フロント・リア補助サイドカーテンエアバッグ	S	S	S
フロントシートサイドエアバッグ	S	S	S
フロントニーエアバッグ	S	S	S
シートベルトリマインダー（全席）	S	S	S
ABS付4輪ディスクブレーキ	S	S	S
フロントアクティブヘッドレスト	S	S	S
4輪トラクションコントロール	S	S	S
衝突感知オートロック解除・室内灯点灯機能	S	S	S
チャイルドセーフティーリアドアロック	S	S	S
プリテンションナー、フォースリミッター付フロント／2列目シートベルト	S	S	S
エレクトロニックスタビリティコントロール	S	S	S
レインブレーキサポート	S	S	S
レディアラートブレーキ	S	S	S
アダプティブクルーズコントロール（STOP&GO機能付）*6	S	S	S
アドバンスブレーキアシスト	S	S	S
フルスピードフォワードコollisionワーニング＜前面衝突警報＞*7	S	S	S
衝突被害軽減ブレーキ（歩行者、サイクリスト検知機能付）*8	S	S	S
アクティブレーンマネジメント	S	S	S
アクティブドライビングアシスト（車線維持支援機能）			S
インターセクションコollisionアシスト*9（交差点衝突回避支援機能）	S	S	S
トラフィックサインレコgnition			S
ドライバーアテンションアラート			S
フロント／リアパークアシスト（STOP機能付）*10	S	S	S
ParkSense縦列／並列パークアシスト・アンパークアシスト*11			S
側面距離警報			S
ブラインドスポットモニター／リアクロスバスディテクション*12	S	S	S
ナイトビジョン（歩行者、動物検知機能付）*13			S
リアバックアップカメラ／フロントカメラワッシャー	S	S	S
サラウンドビューカメラ	S	S	S
セキュリティーアラーム	S	S	
デラックスセキュリティーアラーム			S

パワートレイン及び悪路走行装備

セレクトレインシステム	S	S	S
ヒルディセントコントロール		S	S
オフロードインフォメーションページ	S	S	S
クォドラリフト™エアサスペンション			S
クォドラトラック I 4X4システム	S		
クォドラトラック II 4X4システム		S	
クォドラトラック II 4X4システム（リアエレクトリックリミテッドスリップディファレンシャル付）			S

タイヤ&ホイール

18インチアルミホイール	S		
18インチアルミホイール（4xe専用）		S	
21インチアルミホイール（4xe専用）			S
265/60R18 3シーズンタイヤ	S	S	
275/45R21 3シーズンタイヤ			S
フルサイズスベアタイヤ	S	S	S

S: 標準装備 MOP:メーカーオプション

*1: BluetoothはBluetooth SIG, Inc.の商標です。
*2: 携帯電話の機種によっては電話帳のダウンロード等、一部の機能が使用できない場合があります。
*3: Apple CarPlay, iPodおよびiPhoneは、米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。
*4: Android Autoは、Google LLCの商標です。
*5: 3列シートの場合、エクステリアカラー、バルティックグレーを選択した場合、ブラックペイントルーフが標準設定となります。（2列シートの場合はエクステリアカラーにかかわらず標準設定となります。）
*6: アダプティブクルーズコントロール＜STOP & GO機能付＞の制御には限界があります。このシステムは追突による被害軽減を目的とした機能で、自動で追突を回避するものではありません。また道路状況や天候によっては作動しない場合があります。
*7: フルスピードフォワードコollisionワーニング＜前面衝突警報＞は車両の前方を警戒するだけのシステムで、車両の動作を制御し衝突を回避するための措置を講じる機能ではありません。ドライバーの積極的な操作の代わりとなるものではありません。万一の際、衝突を回避できるようにドライバーは常に交通状況を把握し、いつでもブレーキを使用できる状態にしておいてください。
*8: 衝突被害軽減ブレーキの作動には一定の条件があります。また道路状況、車両状態、天候状態およびドライバーの操作状態等によっては作動しない場合があります。ドライバーは本機能を過信せず、細心の注意をはらって運転操作を行ってください。
*9: インターセクションコollisionアシストは交差点右折時の対向車の動向を監視するシステムで、車両の動作を制御し衝突を回避するための措置を講じる機能ではありません。
*10: ParkSense®フロント／リアパークアシストは駐車時の補助機能です。駐車場のスペースや状況により作動しない場合もございます。車両の操作をするときは周囲の安全を目視やミラーで直接確認し、適切な運転操作を行ってください。
*11: ParkSense®縦列／並列パークアシスト・アンパークアシストは駐車時の補助機能です。駐車場のスペースや状況により作動しない場合もございます。車両の操作をするときは周囲の安全を目視やミラーで直接確認し、適切な運転操作を行ってください。
*12: 車線変更前には必ず周りの車両を目視で確認してください。
*13: 動物検知機能は支援機能であり、状況によっては動物を検知できない場合があります。検知可能な動物の大きさは、体高、体格および輪郭により異なります。