### ■ポンチョドット主要諸元(参考値)

ベース車両		日野デュトロ Z EV
全長/全幅/全高		4,850/1,800/2,350 mm
床面地上高		400(積車)/450(空車) mm
乗車定員		11人
モーター	種類	交流同期電動機
	最高出力	50 kW
バッテリー <sup>*1</sup>		リチウムイオンバッテリー
充電方法		普通充電
		急速充電(CHAdeMO方式)
WLTCモードー充電走行距離		150 km
(国土交通省審査値)※2		
発売時期		未定(コンセプトカー)

※1 総電力量は40kWh。総電力量は、車両に搭載した電池のエネルギー量を表しています。

国連危険物輸送勧告の定義に基づき算出した値であり、電圧(V)と容量(Ah)、セル数によって求められます。

※2 WLTCモードは、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です。 お客さまの使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて大きく異なります。

## ■日野プロフィア Z FCV 主要諸元(参考値)

車両タイプ	高床3軸 大型FCEV
パワーユニット	燃料電池システム(FCスタック)
燃料	高圧水素50kg(70MPa)
タンク	高圧水素タンク(6基)
航続距離	650km <sup>ж1</sup>
全長/全幅/全高	11,990/2,490/3,780 mm
乗車定員	2名
車両総重量	25t
駆動方式	$6 \times 4$
タイヤサイズ	275/80R22.5
架装バリエーション	ドライバン/ウイングバン(トランテックス製) <sup>※2</sup>

※1日野社内測定値(お客様の使用環境・運転方法により航続距離は変化します)

※2 室内長:約8,900mm / 積載量:約11,600kg (ドライバン) 架装により室内長・積載量は異なります

# ■日野セレガ 主要諸元(参考値)

±====	儿(参与他)	DU14 4 0 DV
車両型式		RU1ASDY
ボデー仕様		ハイデッカ
全長/全幅/全高		11,990/2,490/3,500 mm
車両総重量		15,710 kg
シート配列		12列
乗車定員[座席+補助	席+乗務員]	62[49+11+2]
	型式	A09C
エンジン	総排気量	8,866 cc
	最高出力(ネット)	265 kW (360 PS)
トランスミッション		12段AMT
最高出力(ネット)		PCS <sup>※1</sup> (衝突被害軽減ブレーキシステム) スキャニングクルーズⅢ(全車速追従機能付) 標識認識システム 標識連動型車速制御システム 車線逸脱警報 (LDWS) レーンキーピングアシスト (LKA) ■車線逸脱防止支援機能 (LDP) ■車線内維持支援機能 (LTA) 出会い頭警報 (FCTA) 左折巻き込み警報 (BSIS) 車線変更警報 (BSD) ドライバーモニターⅡ 車両ふらつき警報 ドライバー異常時対応システム (EDSS) VSC <sup>※1</sup> (車両安定制御システム) 可変配光型LEDランプ (ADB) 流体式リターダー バックカメラ・モニター
		,,,,,
発売時期		2026年春頃予定

※1 PCS, VSCはトヨタ自動車(株)の商標です。

## ■日野デュトロ Z EV 主要諸元(参考値)

		ウォークスルーバン(展示車) アルミバン		
車両型式		XED100V XED100		
全長/全幅/全高 4,695/1,695/2,290 mm 4,690/1,755		4,690/1,755/2,490 mm		
床面地上高		400 (積車) /450 (空車) mm 430 (積車) /480 (空車) mr		
最大積載量		950kg 1,100kg		
車両総重量		3,490 kg 3,490kg		
乗車定員		2人	2人	
モーター	種類	交流同期電動機		
	最高出力	50 kW		
= 11	種類	リチウムイオンバッテリー		
バッテリー	総電力量 ※1	46.7 kWh		
充電方法	•	普通充電		
		急速充電(CHAdeMO方式)		
航続距離 ※2	推 <sup>※2</sup> 185km			
主な安全装置		PCS **3 (衝突被害軽減ブレーキシステム)         出会い頭警報 (FCTA)         誤発進抑制機能 (前方・後方)         低速衝突被害軽減機能         クリアランスソナー         車線逸脱警報 (LDWS)         電動パーキングブレーキ         バックカメラ&電子インナーミラー		
発売時期		2026年夏頃予定		

※1 総電力量は、車両に搭載した電池のエネルギー量を表しています。

国連危険物輸送勧告の定義に基づき算出した値であり、電圧 (V) と容量 (Ah) 、セル数によって求められます。

※2 日野社内測定値(お客様の使用環境・運転方法により航続距離は変化します)

※3 PCSはトヨタ自動車(株)の商標です。

# ■日野レンジャー 主要諸元(参考値)

車両型式		FC2ACD
全長/全幅/全高		5,380/2,190/3,500 mm
重量	最大積載量	3,460 kg
里里 	車両総重量	7950kg
乗車定員		3人
	型式	A05C-TE 尿素SCR
エンジン	総排気量	5,123 cc
	最高出力(ネット)	177kW (240 PS)
トランスミッション		LX06
		PCS <sup>※1</sup> (衝突被害軽減ブレーキシステム)
		スキャニングクルーズⅡ
		標識認識システム
		標識連動型車速制御システム
		車線逸脱警報(LDWS)
		出会い頭警報(FCTA)
主な安全装置		左折巻き込み警報(BSIS)
		車線変更警報(BSD)
		ドライバーモニターⅡ
		車両ふらつき警報
		ドライバー異常時対応システム(EDSS)
		VSC <sup>※1</sup> (車両安定制御システム)
		バックカメラ・モニター
発売時期		2026年内予定

※1 PCS, VSCはトヨタ自動車(株)の商標です。

# ■ダカール・ラリー参戦車 主要諸元

		2019年1号車
ドライバー/ナビゲーター		菅原 義正 / 櫻井 亜仁
戦績		菅原義正氏 ダカール・ラリー連続36回参戦
	型式	A09C-TI(ターボインタークーラー付き)
	形式	ディーゼル4サイクル直列6気筒
エンジン	排気量	8.866L
	最高出力/回転数	670 ps / 2,300 rpm
	最大トルク/回転数	236 kgm / 1,200 rpm
	駆動方式	パートタイム4WD
駆動系	トランスミッション	前進6速・後退1速
	トランスファー	Hi-Loレンジ切替付
	タイヤ	XZL+14.00R20
シャシ	車両総重量	7,300 kg
	全長	6,290 mm
	全幅	2,500 mm
	全高	3,150 mm
	ホイールベース	3,890 mm
	燃料タンク	700L

# ■ダカール・ラリー参戦車 主要諸元(デモラン車両)

参戦年		2018年2号車
ドライバー/ナビゲーター		菅原 照仁 / 髙橋 貢
戦績		トラック部門 総合6位、排気量10L未満クラス 優勝
	型式	A09C-TI(ターボインタークーラー付き)
	形式	ディーゼル4サイクル直列6気筒
エンジン	排気量	8.866L
	最高出力/回転数	700 ps / 2,400 rpm
	最大トルク/回転数	236 kgm / 1,200 rpm
	駆動方式	フルタイム4WD
  駆動系	トランスミッション	前進6速・後退1速
	トランスファー	Hi-Loレンジ切替付
	タイヤ	XZL+14.00R20
シャシ	車両総重量	7,600 kg
	全長	6,370 mm
	全幅	2,500 mm
	全高	3,150 mm
	ホイールベース	3,970 mm
	燃料タンク	700L

### ■日野デュトロ Z EV 主要諸元(はたらくモビリティ)

車両型式		ZAB-XED100V-AAAAA
全長/全幅/全高		4,695/1,695/2,290 mm
床面地上高		400(積車)/450(空車) mm
最大積載量		1,000 kg
車両総重量		3,490 kg
乗車定員		2人
モーター	種類	交流同期電動機
	最高出力	50 kW
バッテリー **1		リチウムイオンバッテリー
		普通充電
九电刀压		急速充電(CHAdeMO方式)
WLTCモード一充	電走行距離	150 km
(国土交通省審査値)※2		150 KIII
		PCS <sup>※3</sup> (衝突被害軽減ブレーキシステム)
		誤発進抑制機能(前方・後方)
主な安全装置		低速衝突被害軽減機能
		クリアランスソナー
		車線逸脱警報(LDWS)
		電動パーキングブレーキ
		バックカメラ&電子インナーミラー
発売日		2022年6月28日

※1 総電力量は40kWh。総電力量は、車両に搭載した電池のエネルギー量を表しています。 国連危険物輸送勧告の定義に基づき算出した値であり、電圧(V)と容量(Ah)、セル数によって求められます。 ※2 WLTCモードは、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です。

お客さまの使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて大きく異なります。

※3 PCSはトヨタ自動車(株)の商標です。

### ■日野デュトロ Z EV モバイルオフィス 主要諸元(Tokyo Future Tour 2035)

車両型式		ZAB-XED100V-AAAAA
全長/全幅/全高		4,695/1,695/2,240 mm
車両総重量		3,490 kg
乗車定員		2人
モーター	種類	交流同期電動機
	最高出力	50 kW
バッテリー <sup>※1</sup>		リチウムイオンバッテリー
		普通充電
兀电刀 広		急速充電(CHAdeMO方式)
WLTCモードー充電走行距離		150 Luc
(国土交通省審査値)※2		150 km
主な安全装置		PCS <sup>※3</sup> (衝突被害軽減ブレーキシステム)
		誤発進抑制機能(前方・後方)
		低速衝突被害軽減機能
		クリアランスソナー
		車線逸脱警報(LDWS)
		電動パーキングブレーキ
		バックカメラ&電子インナーミラー
発売日(ベース車両)		2022年6月28日

※1 総電力量は40kWh。総電力量は、車両に搭載した電池のエネルギー量を表しています。

国連危険物輸送勧告の定義に基づき算出した値であり、電圧 (V) と容量 (Ah) 、セル数によって求められます。

※2 WLTCモードは、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です。

お客さまの使用環境(気象、渋滞等)や運転方法(急発進、エアコン使用等)に応じて大きく異なります。

※3 PCSはトヨタ自動車(株)の商標です。