

# ZR-V

## 主要諸元

タイプ	e:HEV X				e:HEV Z				X		Z			
	特別仕様車 BLACK STYLE		特別仕様車 BLACK STYLE		特別仕様車 BLACK STYLE		特別仕様車 BLACK STYLE		FF	4WD	FF	4WD		
駆動方式	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD		
車名・型式	ホンダ・6AA-RZ4★	ホンダ・6AA-RZ6★	ホンダ・6AA-RZ4★	ホンダ・6AA-RZ6★	ホンダ・5BA-RZ3	ホンダ・5BA-RZ5	ホンダ・5BA-RZ3	ホンダ・5BA-RZ5	ホンダ・5BA-RZ3	ホンダ・5BA-RZ5	ホンダ・5BA-RZ3	ホンダ・5BA-RZ5		
トランスミッション	電気式無段変速機								無段変速オートマチック (トルクコンバーター付)		無段変速オートマチック (トルクコンバーター付)+パドルシフト			
寸法・重量・乗車定員	全長(m)	4.570												
	全幅(m)	1.840												
	全高(m)	1.620												
	ホイールベース(m)	2.655												
	トレッド(m)	前/後		1.590/1.605										
	最低地上高(m)	0.190												
	車両重量(kg)	1,560	1,610	1,580	1,630	1,460	1,520	1,490	1,540					
乗車定員(名)	5													
客室内寸法(m)	長さ/幅/高さ		1.930/1.530/1.195											
原動機	原動機型式	LFC-H4						L15C						
	エンジン型式	LFC						L15C						
	エンジン種類・シリンダー数及び配置	水冷直列4気筒横置						DOHCチェーン駆動 吸気2 排気2						
	弁機構	DOHCチェーン駆動 吸気2 排気2						DOHCチェーン駆動 吸気2 排気2						
	総排気量(L)	1.993						1.496						
	内径×行程(mm)	81.0×96.7						73.0×89.4						
	圧縮比	13.9						10.3						
	燃料供給装置形式	電子制御燃料噴射式(ホンダPGM-FI)						電子制御燃料噴射式(ホンダPGM-FI)						
	使用燃料種類	無鉛レギュラーガソリン						無鉛レギュラーガソリン						
	燃料タンク容量(L)	57						57						
性能	電動機(モーター)	電動機型式/電動機種類		H4/交流同期電動機		H4/交流同期電動機		H4/交流同期電動機		H4/交流同期電動機		H4/交流同期電動機		
	エンジン	最高出力(kW[PS]/rpm)		104[141]/6,000		104[141]/6,000		104[141]/6,000		131[178]/6,000		131[178]/6,000		
	エンジン	最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)		182[18.6]/4,500		182[18.6]/4,500		182[18.6]/4,500		240[24.5]/1,700-4,500		240[24.5]/1,700-4,500		
	電動機(モーター)	最高出力(kW[PS]/rpm)		135[184]/5,000-6,000		135[184]/5,000-6,000		135[184]/5,000-6,000		135[184]/5,000-6,000		135[184]/5,000-6,000		
	電動機(モーター)	最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)		315[32.1]/0-2,000		315[32.1]/0-2,000		315[32.1]/0-2,000		315[32.1]/0-2,000		315[32.1]/0-2,000		
	燃料消費率(国土交通省審査値)WLTC	WLTC (km/L)	22.1	21.7	22.0	21.5	14.6	13.9	14.5	13.9	14.6	13.9	14.5	13.9
		市街地モード(WLTC-L) (km/L)	19.7	19.3	19.4	19.5	10.5	10.3	10.5	10.2	10.5	10.3	10.5	10.2
		郊外モード(WLTC-M) (km/L)	24.7	24.1	24.7	23.9	15.4	14.7	15.3	14.8	15.4	14.7	15.3	14.8
		高速道路モード(WLTC-H) (km/L)	21.7	21.4	21.7	21.1	16.8	15.7	16.6	15.7	16.8	15.7	16.6	15.7
		主要燃費向上対策	直噴エンジン、ハイブリッドシステム、アトキンソンサイクル、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング						直噴エンジン、可変バルブタイミング、自動無段変速機(CVT)、電動パワーステアリング					
最小回転半径(m)	5.5													
動力伝達走行装置	動力用主電池	種類/個数		リチウムイオン電池/72		リチウムイオン電池/72		リチウムイオン電池/72		リチウムイオン電池/72		リチウムイオン電池/72		
	変速比	前進/後退		第一:2.454(電動機駆動) 0.805(内燃機関駆動)		第一:2.454(電動機駆動) 0.805(内燃機関駆動)		第一:2.454(電動機駆動) 0.805(内燃機関駆動)		第一:2.454(電動機駆動) 0.805(内燃機関駆動)		第一:2.454(電動機駆動) 0.805(内燃機関駆動)		
	減速比			第二:(FF車)3.888 (4WD車)前3.888 後2.533		第二:(FF車)3.888 (4WD車)前3.888 後2.533		第二:(FF車)3.888 (4WD車)前3.888 後2.533		第二:(FF車)3.888 (4WD車)前3.888 後2.533		第二:(FF車)3.888 (4WD車)前3.888 後2.533		
	ステアリング装置形式	ラック・ピニオン式(電動パワーステアリング仕様)						ラック・ピニオン式(電動パワーステアリング仕様)						
	タイヤ	前/後		225/55R18 98H		225/55R18 98H		225/55R18 98H		225/55R18 98H		225/55R18 98H		
	主ブレーキの種類・形式	前/後		油圧式ベンチレーテッドディスク/油圧式ディスク		油圧式ベンチレーテッドディスク/油圧式ディスク		油圧式ベンチレーテッドディスク/油圧式ディスク		油圧式ベンチレーテッドディスク/油圧式ディスク		油圧式ベンチレーテッドディスク/油圧式ディスク		
	サスペンション方式	前/後		マクファーソン式/マルチリンク式		マクファーソン式/マルチリンク式		マクファーソン式/マルチリンク式		マクファーソン式/マルチリンク式		マクファーソン式/マルチリンク式		
	スタビライザー形式	前/後		トーション・バー式/トーション・バー式		トーション・バー式/トーション・バー式		トーション・バー式/トーション・バー式		トーション・バー式/トーション・バー式		トーション・バー式/トーション・バー式		

■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。■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。★印の車両は、自動車重量税の軽減措置が受けられ、2023年12月31日までの新車登録が対象となります。また、環境性能割が非課税となり、2023年12月31日までの新車登録が対象となります。詳しくは販売会社へお問い合わせください。

■主要諸元は道路運送車両法による型式指定申請書数値。■ZR-V、Honda SENSING、LKAS、PGM-FI、プライムスムーズ、Prime Smooth、VSA、VTECは本田技研工業株式会社の商標です。■Apple CarPlay、iPhoneは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。■iOSは、Apple Inc.のOS名称です。iOSは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国々における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。■Android Auto™、Android™は、Google LLCの商標です。■Bluetooth®は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。■BOSE、Centerpointは、米国Bose Corporationの登録商標です。■"Qi"およびQiマークはワイヤレスパワーコンソーシアム(WPC)の商標です。■VICISは(財)道路交通情報通信システムセンターの登録商標です。■Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。■プラズマクラスターロゴ(図形)およびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。■製造事業者:本田技研工業株式会社

## 寸法イメージ図

単位:mm  
e:HEV X(FF)

