


VEZEL

主要諸元

タイプ	e:HEV X		e:HEV Z		e:HEV RS		G	
	e:HEV X・HuNTパッケージ		e:HEV Z・PLaYパッケージ					
駆動方式	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	4WD	
車名・型式	ホンダ・6AA-RV5	ホンダ・6AA-RV6	ホンダ・6AA-RV5	ホンダ・6AA-RV6	ホンダ・6AA-RV5	ホンダ・6AA-RV6	ホンダ・5BA-RV4	
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)+パドルシフト	
寸法・重量・乗車定員	全長(m)	4.340				4.385		4.340
	全幅(m)							
	全高(m)	1.580		1.590		1.545		1.580
	ホイールベース(m)	2.610						
	トレッド(m)	前/後		1.545/1.550		1.535/1.540		1.545/1.550
	最低地上高(m)	0.185		0.170		0.180		0.170
	車両重量(kg)	1,350		1,430		1,380		1,320
		最大車両重量(kg)※		1,400		1,480		1,320
	乗車定員(名)	5						
	客室内寸法(m)	長さ/幅/高さ						2.020/1.445/1.225<1.240>
原動機	原動機型式	LEC-H5						L15Z
	エンジン型式	LEC						L15Z
	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						
	弁機構	DOHC チェーン駆動 吸気2 排気2						
	総排気量(L)	1.496						
	内径×行程(mm)	73.0×89.4						
	圧縮比	13.5						10.6
	燃料供給装置形式	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						
	燃料タンク容量(L)	40						
電動機(モーター)	H5/交流同期電動機						—	
性能	エンジン	最高出力(kW[PS]/rpm)		78 [106]/6,000-6,400		87 [118]/6,600		
		最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)		127 [13.0]/4,500-5,000		142 [14.5]/4,300		
	電動機(モーター)	最高出力(kW[PS]/rpm)		96 [131]/4,000-8,000		—		
		最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)		253 [25.8]/0-3,500		—		
	燃料消費率(国土交通省審査値)  (km/L)	26.0		21.5		25.3(25.2)		21.3(21.2)
		25.4		21.4		25.4		21.4
		26.2		20.8		27.7(27.6)		20.6(20.5)
		27.7		20.6		27.7		20.6
	主要燃費向上対策	26.2		23.0		25.4(25.1)		22.7(22.5)
		24.9		20.9		24.4(24.3)		20.7(20.6)
24.5		20.8		24.5		20.8		
最小回転半径(m)	5.3		5.5		5.3		5.3	
動力用主電池	種類/個数		リチウムイオン電池/60				—	
動力伝達・走行装置	変速比	前進/後退		—				2.526~0.408/2.706~1.432
	減速比	FF車 第一:2.454(電動機駆動)0.805(内燃機駆動) 第二:3.909 4WD車 第一:2.454(電動機駆動)0.805(内燃機駆動) 第二:前3.909 後2.533						前5.436 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)						
	タイヤ	前・後		215/60R16 95H		225/50R18 95V		215/60R16 95H
	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				
	サスペンション方式	前/後		FF車:マクファーソン式/車軸式 4WD車:マクファーソン式/ド・ディオン式				
	スタビライザー形式	前/後		FF車:トーション・バー式/— 4WD車:トーション・バー式/トーション・バー式				

()内はメーカーオプションの「パノラマーフ」装着車。※メーカーオプションを組み合わせて装着した場合の最大車両重量です。各組み合わせ装着の車両重量は販売会社にお問い合わせください。
 ■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。■主要諸元は道路運送車両法による型式指定申請書数値。■VEZEL、センタータンクレイアウト、FABTEC、Honda SENSING、LKAS、PGM-FI、プライムスモース、Prime smooth、VSAは本田技研工業株式会社の商標です。■Apple CarPlayは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。■Android およびその他のマークは Google LLC の商標です。■互換性のあるAndroid スマートフォンと互換性のあるアクティブなデータ プランが必要です。■Bluetooth®は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。■Qi®およびQiマークはワイヤレスパワー Consortium(WPC)の商標です。■ラックス スエード®はセーレン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 Z(FF)

