

主要諸元

タイプ	e:HEV SPADA G・EX Honda SENSING	e:HEV SPADA G Honda SENSING	SPADA Cool Spirit Honda SENSING		SPADA Honda SENSING		G・EX Honda SENSING		G Honda SENSING			
	FF		FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD		
車名・型式	ホンダ・6AA-RP5☆○		ホンダ・6BA-RP3★	ホンダ・6BA-RP4★	ホンダ・6BA-RP3★	ホンダ・6BA-RP4★	ホンダ・6BA-RP1★	ホンダ・6BA-RP2(★)	ホンダ・6BA-RP1★	ホンダ・6BA-RP2		
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)					
寸法 重量 乗車定員	全長(m)	4,760		1,695				4,690				
	全幅(m)	1,840		1,840		1,855		1,840		1,855		
	全高(m)	1,840		1,840		1,855		1,840		1,855		
	ホイールベース(m)	1,840		1,840		1,855		1,840		1,855		
	トレッド(m) 前/後	1,840		1,840		1,855		1,840		1,855		
	最低地上高(m)	0.155		0.155		0.155		0.155		0.155		
	車両重量(kg)	1,820[1,810]¹	1,790[1,780]¹	1,700[1,690]¹	1,770[1,760]¹	1,680[1,670]¹	1,750[1,740]¹	1,680	1,750	1,660	1,740	
	最大車両重量(kg)*	1,820	1,810	1,720	1,780	1,710	1,780	1,690	1,770	1,660	1,750	
	乗車定員(名)	7		7(8)²				7(8)²				
	客室内寸法(m)	長さ/幅/高さ 3,220/1,500/1,405		3,220/1,500/1,425				3,220/1,500/1,425				
原動機	原動機型式	LFA-H4		L15B				L15B				
	エンジン	LFA		L15B				L15B				
	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				DOHC チェーン駆動 吸気2 排気2				
	弁機構	DOHC		DOHC				DOHC				
	総排気量(L)	1,993		1,496				1,496				
	内径×行程(mm)	81.0×96.7		73.0×89.4				73.0×89.4				
	圧縮比	13.0		10.6				10.6				
	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)				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				無鉛レギュラーガソリン				
	燃料タンク容量(L)	52		52				52				
性能	電動機(モーター)	H4		-				-				
	電動機種類	交流同期電動機		-				-				
	エンジン	最高出力(kW[PS]/rpm)	107[145]/6,200		110[150]/5,500				110[150]/5,500			
	最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	175[17.8]/4,000		203[20.7]/1,600-5,000				203[20.7]/1,600-5,000				
	電動機(モーター)	最高出力(kW[PS]/rpm)	135[184]/5,000-6,000		-				-			
	最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	315[32.1]/0-2,000		-				-				
	燃料消費率(国土交通省審査値) JC08 km/L	25.0		15.4	15.0 [15.4]³	15.8	15.4 [15.0]⁴	15.8	15.2 [15.0]⁵	15.8	15.2	
	燃料消費率(国土交通省審査値) WLTC km/L	20.0		13.6	13.0	13.6	13.0	13.6	13.0	13.6	13.0	
	市街地モード(WLTC-L) km/L	18.8		10.3	10.0	10.3	10.0	10.3	10.0	10.3	10.0	
	郊外モード(WLTC-M) km/L	21.7		14.3	13.5	14.3	13.5	14.3	13.5	14.3	13.5	
高速道路モード(WLTC-H) km/L	19.5		15.2	14.6	15.2	14.6	15.2	14.6	15.2	14.6		
主要燃費向上対策	ハイブリッドシステム、アキソシオンサイクル、アイドリングストップ装置、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、アイドリングストップ装置、自動無段変速機(CVT)、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、アイドリングストップ装置、自動無段変速機(CVT)、可変バルブタイミング、電動パワーステアリング					
最小回転半径(m)	5.4		5.7		5.4		5.4					
動力用主電池	種類/個数	リチウムイオン電池/72		-				-				
	変速比	-		2.645~0.405(マニュアルモード付)				2.645~0.405				
	前進	-		-				-				
	後退	-		-				-				
	減速比	第一:2.454(電動機駆動) 0.805(内燃機関駆動) 第二:3.888		5.047	前5.047 後2.533	5.047	前5.047 後2.533	5.047	前5.047 後2.533	5.047	前5.047 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)	205/60R16 92H		205/55R17 91V		205/60R16 92H				-		
	主ブレーキの種類	前油圧式ディスク 後油圧式ディスク		油圧式ベンチレーテッドディスク				油圧式ディスク(ドラム制車ブレーキ内蔵)				
	サスペンション方式(前/後)	マクファーソン式/車軸式		FF車:マクファーソン式/車軸式 4WD車:マクファーソン式/ド・ティオン式				-				
	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		FF車:トーションバー式/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「2列目6:4分割ベンチシート」装着車。

* バトルシフト付となります。

[]内は「わくわくゲート」非装着車。[]²内はメーカーオプションの「2列目6:4分割ベンチシート」装着車。[]³内は「わくわくゲート」非装着車および、メーカーオプションの「2列目6:4分割ベンチシート」非装着車。[]⁴内はメーカーオプションの「1列目シート用サイドエアバッグシステム+サイドカーテンエアバッグシステム」装着車(「わくわくゲート」非装着車を除く)。または、「2列目6:4分割ベンチシート」装着車(「わくわくゲート」非装着車を除く)。または、「1列目シート用i-SIDエアバッグシステム+サイドカーテンエアバッグシステム」および「2列目6:4分割ベンチシート」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にくい走行を想定。高速道路モード:高速道路等での走行を想定。

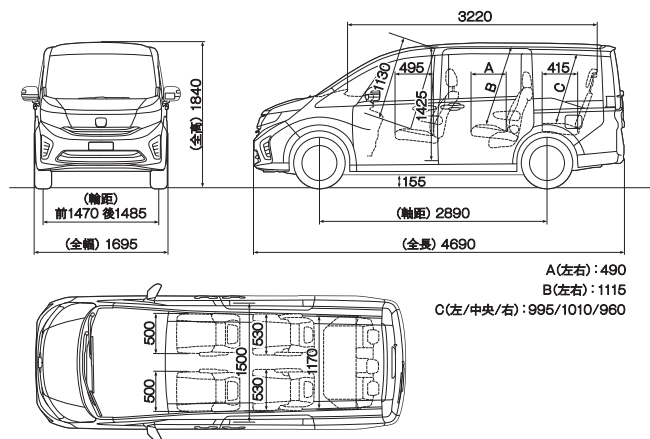
☆印の車両は、自動車重量税・自動車税・★印の車両は、自動車重量税の軽減措置が受けられます。(重量税は2021年4月30日までの新車登録が対象。自動車税は2021年3月31日までの新車登録が対象となり、新車登録の翌年度に軽減措置が受けられます。)また、○印の車両は、環境性能割が非課税となり、2021年3月31日までの新車登録が対象となります。詳しくは販売会社へお問い合わせください。

■主要諸元は道路運送車両法による型式指定申請書数値。■STEP WGN、STEP WGN SPADA、アレリア、エコアシスト、FABTECT、G・CON、Honda SENSING、INTER NAVI、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。■Bluetooth®は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。■HDMI®、HDMI® ロゴおよびHigh-Definition Multimedia Interfaceは、米国およびその他の国々におけるHDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。■Apple CarPlay、iPhoneは、米国およびその他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。■iOSは、米国およびその他の国々で登録されたCisco Systems, Inc.の商標です。■VICS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。■プラスクラスターマークおよびプラスクラスター、Plasmaclusterは、シャープ株式会社の商標です。■i/パフォーマンス ダンパーはヤマハ発動機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

G・Honda SENSING(FF) メーカーオプション非装着車



e:HEV SPADA G・Honda SENSING メーカーオプション非装着車

