

STEP WGN

主要諸元

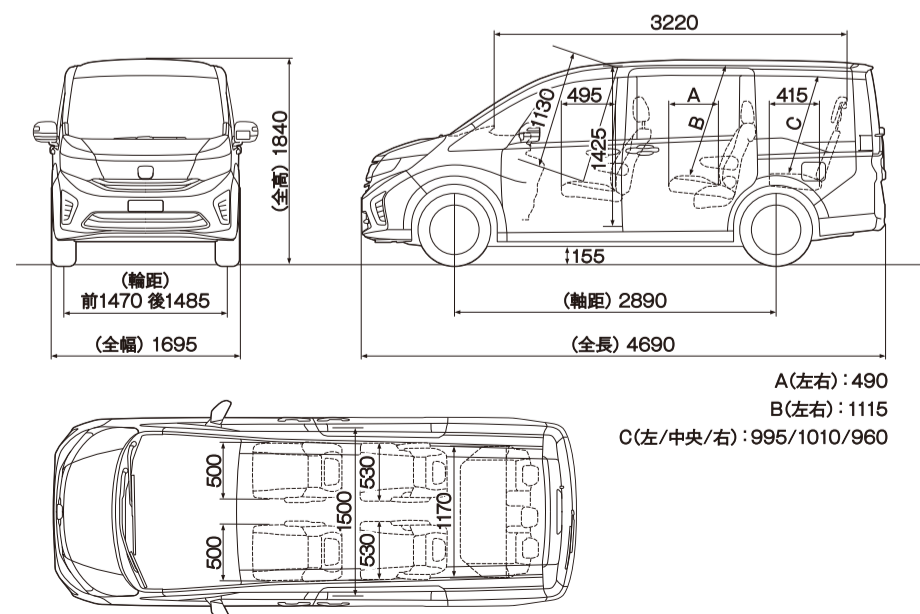
タイプ		2.0L DOHC i-VTEC+i-MMD						1.5L DOHC VTEC TURBO											
		SPADA HYBRID G-EX Honda SENSING		SPADA HYBRID G Honda SENSING		SPADA HYBRID B Honda SENSING		SPADA Cool Spirit Honda SENSING		SPADA Cool Spirit Honda SENSING 特別仕様車 BLACK STYLE		SPADA Honda SENSING		G-EX Honda SENSING		G Honda SENSING		B Honda SENSING	
駆動方式		FF						FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD
車名・型式		ホンダ・6AA-RP5☆						ホンダ・DBA-RP3★	ホンダ・DBA-RP4★	ホンダ・DBA-RP3★	ホンダ・DBA-RP4(★)	ホンダ・DBA-RP1★	ホンダ・DBA-RP2★	ホンダ・DBA-RP1★	ホンダ・DBA-RP2★	ホンダ・DBA-RP1★	ホンダ・DBA-RP2★	ホンダ・DBA-RP1★	ホンダ・DBA-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)※1				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)※2	4.760						1.695				4.690							
	全幅(m)※2																		
	全高(m)※2	1.840						1.840	1.855	1.840	1.855	1.840	1.855	1.840	1.855	1.840	1.855	1.840	1.855
	ホイールベース(m)							2.890											
	トレッド(m) 前/後							1.470/1.485											
	最低地上高(m)	0.155						0.155	0.150	0.155	0.150	0.155	0.150	0.155	0.150	0.155	0.150	0.155	
	車両重量(kg)	1.820	1.790	1.780	1.700	1.770	1.680	1.750	1.680	1.750	1.660※3	1.740※4	1.620	1.720					
	最大車両重量(kg) *	1.820	1.810	1.780	1.720	1.780	1.710	1.780	1.700	1.780	1.700	1.780	1.690	1.780	1.640	1.720			
	乗車定員(名)	7						7[8]'											
	客室内寸法(m)	長さ/幅/高さ						3.220/1.500/1.405				3.220/1.500/1.425							
原動機	エンジン	原動機型式						LFA-H4				L15B							
	エンジン	エンジン型式						LFA				L15B							
	エンジン	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)	1.993						1.496											
	内径×行程(mm)	81.0×96.7						73.0×89.4											
	圧縮比	13.0						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)							52											
性能	電動機(モーター)	電動機型式						H4				-							
	電動機(モーター)	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							
	エンジン	最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)						175[17.8]/4,000				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				-							
	電動機(モーター)	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モード km/L						25.0	15.4	15.0	16.0	15.0	16.2	15.4 [15.0] ²	16.2	15.4 [15.0] ³	17.0	15.4	
	燃料消費率(国土交通省審査値)	WLTCモード km/L						20.0	-				-						
	市街地モード(WLTC-L)	km/L						18.8	-				-						
	郊外モード(WLTC-M)	km/L						21.7	-				-						
高速道路モード(WLTC-H)	km/L						19.5	-				-							
主要燃費向上対策	ハイブリッドシステム、アトキンソンサイクル、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												
最小回転半径(m)	5.4						5.7	5.4											
動力用主電池	種類/個数		リチウムイオン電池/72						-				-						
動力伝達 走行装置	変速比	前進		-						2.645~0.405(マニュアルモード付)				2.645~0.405					
	変速比	後退		-						1.858~1.264									
	減速比	第一:2.454(電動機駆動) 0.805(内燃機関駆動)						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	5.047	前5.047 後2.533		
	減速比	第二:3.888																	
	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・形式	前								油圧式ベンチレーテッドディスク									
	主ブレーキの種類・形式	後		油圧式ディスク						油圧式ディスク(ドラム駐車ブレーキ内蔵)									
	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・ディオン式											
	スタビライザー形式(前/後)	トーション・バー式/-						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「1列目シート用i-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」または「2列目6:4分割ベンチシート」装着車。
 ※1 バドルシフト付となります。※2 「Honda SENSING」非装着車も同じ数値となります。※3 「Honda SENSING」非装着車は1,650。 ※4 「Honda SENSING」非装着車は1,730。 []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。 []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」または「Honda インターナビ」装着車。 []³内はメーカーオプションの「1列目シート用i-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」および、「Honda インターナビ」または「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、自動車取得税、自動車重量税、自動車税、★印の車両は、自動車取得税、自動車重量税の軽減措置が受けられます。(取得税は2019年9月30日まで、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。)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、アレルフリー、エコアシスト、G-CON、Honda SENSING、i-MMD、INTER NAVI SYSTEM、LKAS、PGM-FI、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、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。 ■iOSは、米国および他の国々で登録されたCisco Systems, Inc.の商標です。 ■VICIS(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。 ■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



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

