

STEPWGN

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	
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 ★	
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
	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
	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	1,690	1,780	1,640	1,720
	乗車定員(名)	7				7[8] 1									
	客室内寸法(m)	長さ/幅/高さ 3.22 0/1.50 0/1.405				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									
	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)	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									
		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				-				-					
		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	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 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				-				-					
	変速比	前進 -				2.645~0.405 (マニュアルモード付)				2.645~0.405					
		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) 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	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・形式	前 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									

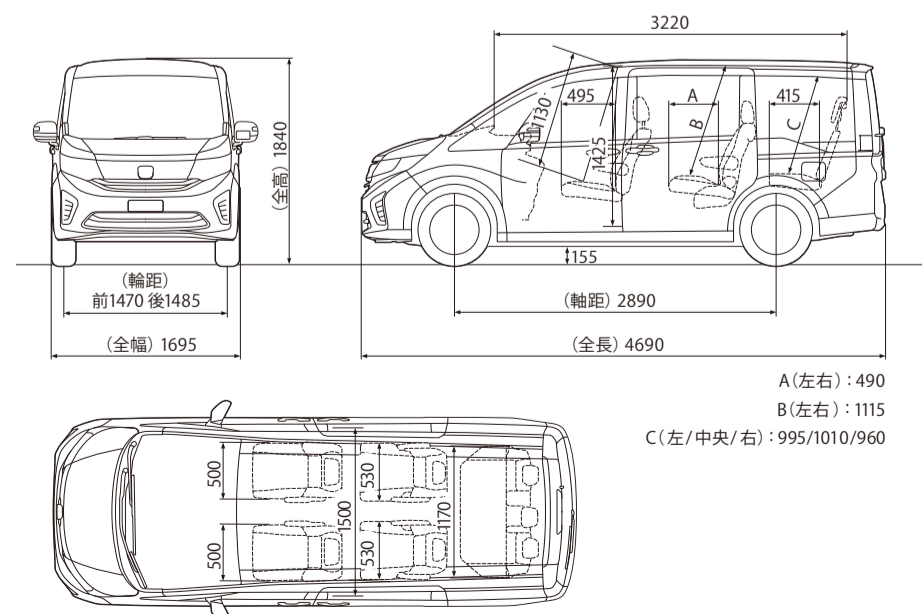
()内はメーカーオプションの「1列目シート用i-サイドエアバッグシステム+サイドカーテンエアバッグシステム」または「2列目6:4分割ベンチシート」装着車。
 ※1パドルシフト付となります。※2「Honda SENSING」非装着車も同じ数値となります。※3「Honda SENSING」非装着車は1,650。 ※4「Honda SENSING」非装着車は1,730。 []内はメーカーオプションの「2列目6:4分割ベンチシート」装着車。
 []内はメーカーオプションの「2列目6:4分割ベンチシート」または「Honda インターナビ」装着車。 []内はメーカーオプションの「1列目シート用i-サイドエアバッグシステム+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、米国およびその他の国々で登録されたCisco Systems, Inc.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。■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

