

主要諸元

タイプ 駆動方式	1.5L i-VTEC+i-DCD								1.5L i-VTEC				1.5L VTEC TURBO			
	HYBRID Honda SENSING		HYBRID X Honda SENSING		HYBRID Z Honda SENSING		HYBRID RS Honda SENSING		G Honda SENSING		X Honda SENSING		RS Honda SENSING	TOURING Honda SENSING		
	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	FF		
車名・型式	ホンダ6AA-RU3		ホンダ6AA-RU4		ホンダ6AA-RU3		ホンダ6AA-RU4		ホンダ6BA-RU1		ホンダ6BA-RU2		ホンダ6BA-RU1	ホンダ6BA-RU1		
トランスミッション	7速オートマチック+パドルシフト								無段変速オートマチック(トルクコンバーター付)※1							
寸法・重量・ 乗車定員	全長(m)/全幅(m)/全高(m) 4.330(HYBRID RS+Honda SENSING, RS+Honda SENSING, TOURING+Honda SENSING)±4.340 / 1.770(HYBRID RS+Honda SENSING, RS+Honda SENSING, TOURING+Honda SENSING)±1.790 / 1.605								2.610							
	ホイールベース(m)								1.535/1.540							
	トレッド(m) 前/後								0.185 0.170 0.185 0.170 0.185 0.170 0.185 0.170 0.185 0.170 0.185 0.170 0.185 0.170							
	最低地上高(m)		0.185 0.170		0.185 0.170		0.185 0.170		0.185 0.170		0.185 0.170		0.185	0.170		
	車両重量(kg)		1,270 1,350		1,280 1,370		1,320 1,390		1,310 1,180		1,270 1,190		1,270	1,360		
	最大車両重量(kg)※2		1,270 1,350		1,300 1,380		1,320 1,390		1,310 1,180		1,270 1,190		1,270	1,360		
	乗車定員(名)								5							
	客室内寸法(m) 長さ/幅/高さ								1.930 / 1.485 / 1.265							
原動機	原動機型式								LEB-H1		L15B					
エンジン	エンジン型式								LEB		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)								1.496							
	内径×行程(mm)								73.0 × 89.4							
	圧縮比								11.5							
	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)	電動機型式/電動機種類								H1/交流同期電動機		-					
性能 エンジン	最高出力(kW[PS]/rpm)								97[132]/6,600		95[129]/6,600				127[172]/5,500	
	最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)								156[15.6]/4,600		153[15.6]/4,600				220[22.0]/1,700-3,500	
電動機(モーター)	最高出力(kW[PS]/rpm)								22[29.5]/1,313-2,000		-					
	最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)								160[16.3]/0-1,313		-					
	燃料消費率(国土交通省審査値)		JC08 km/L		27.0 23.2		26.0(24.2) 23.2(21.6)		23.4 21.6		25.6		-			
	燃料消費率(国土交通省審査値)		WLTC km/L		21.0 19.6		21.0(19.8) 19.4(18.6)		19.6 18.4		19.8		18.4 17.0 18.6 17.0 17.8 16.4			
	市街地モード(WLTC-L)		km/L		18.2 17.1		18.1(17.4) 17.0(16.1)		17.2 15.9		17.4		14.2 13.5 14.4 13.5 13.4 11.7			
	郊外モード(WLTC-M)		km/L		22.0 20.2		22.0(20.7) 20.2(19.6)		20.4 19.5		20.7		19.1 17.1 19.4 17.1 18.3 17.0			
	高速道路モード(WLTC-H)		km/L		21.8 20.5		21.9(20.5) 20.4(19.2)		20.3 19.0		20.5		20.6 19.1 20.9 19.1 20.3 19.3			
主要燃費向上対策	ハイブリッドシステム、直噴エンジン、可変バルブタイミング、アイドリングストップ装置、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、アイドリングストップ装置、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)	5.3								5.5		5.3		5.5 5.5			
動力用主電池	種類/個数								リチウムイオン電池/48							
動力伝達・ 走行装置	変速比 CVT 前進/後退								-							
	7AT 1速/2速/3速/4速/5速/6速/7速/後退								4.192/ 2.266/ 1.642/ 1.118/ 0.810/ 0.616/ 0.446/ 3.335							
	減速比		5.588 前5.588後2.533		5.588 前5.588後2.533		5.588 前5.588後2.533		5.588 前5.588後2.533		5.436 前5.436後2.533		5.436 前5.436後2.533 5.436 5.047			
	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		215/60R16 95H(215/55R17 94V)		215/55R17 94V		225/50R18 95V	
	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/トーション式							
	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17インチアルミホイール装着車。※1 RS+Honda SENSING, TOURING+Honda SENSINGは7スピードモード+パドルシフトとなります。※2 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。※3 RS+Honda SENSING, TOURING+Honda SENSINGはマニュアルモード付となります。■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ずに走行を想定。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。■主要諸元および道路運送車両法による型式指定申請書数値。■VEZEL、アレリア、センタータンクレイアウト、エコアシスト、G-CON、Honda SENSING、i-DCD、INTERNAVL、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。■プラスマクラスターマークおよびプラスマクラスター、Plasmadusterはシャープ株式会社の商標です。■Ultrasuede®、ウルトラステード®は東レ株式会社の登録商標です。■「ハフォーモンス ダンバー」はヤマハ発動機株式会社の登録商標です。■ラックスステード®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

HYBRID X
Honda SENSING (FF)

