

VEZEL 主要諸元

タイプ	1.5L i-VTEC+i-DCD										1.5L i-VTEC				
	HYBRID		HYBRID X Honda SENSING		特別仕様車 HYBRID X Honda SENSING フリリアント スタイルエディション		HYBRID Z Honda SENSING		HYBRID RS Honda SENSING		G		X Honda SENSING		RS Honda SENSING
駆動方式	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	FF	4WD	FF	4WD	FF	
車名・型式	ホンダ・DAA-RU3		ホンダ・DAA-RU4		ホンダ・DAA-RU3		ホンダ・DAA-RU4		ホンダ・DAA-RU3		ホンダ・DAA-RU3		ホンダ・DBA-RU1		ホンダ・DBA-RU2
トランスミッション	7速オートマチック+パドルシフト														
寸法・重量・乗車定員	全長(m)/全幅(m)/全高(m)※2														
	4.295 (HYBRID RS・Honda SENSING、RS・Honda SENSING)は4.305 / 1.770 (HYBRID RS・Honda SENSING、RS・Honda SENSING)は1.790 / 1.605														
	ホイールベース(m)														
	2.610														
	トレッド(m) 前/後														
	1.535/1.540														
	最低地上高(m)														
	0.185	0.170	0.185	0.170	0.185	0.170	0.185	0.170	0.185	0.185	0.170	0.185	0.170	0.185	
	車高重量(kg)														
	1,270	1,350	1,280	1,370	1,300	1,380	1,320	1,390	1,310	1,180	1,270	1,190	1,270	1,210	
	最大車高重量(kg)※3														
	1,270	1,360	1,300	1,380	1,300	1,380	1,320	1,390	1,310	1,190	1,270	1,190	1,270	1,210	
	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														
エンジン	エンジン型式														
	LEB														
	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														
	最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)														
	156[15.9]/4,600														
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														
JCO8	走行燃料消費率[国土交通省審査値](km/L)														
	27.0	23.2	26.0(24.2)	23.2(21.6)	24.2	21.6	23.4	21.6	25.6	20.6	19.0	20.6	19.0	19.8	
	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														
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														
	4.148/2.007/1.481/1.098/0.810/0.605/0.446/3.211														
	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	5.588	5.436	前5.436後2.533	5.436	前5.436後2.533	5.436	
	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		215/55R17 94V		225/50R18 95V		215/60R16 95H		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/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「17インチアルミホイール」装着車。※1 RS・Honda SENSINGは7スピードモード+パドルシフトとなります。※2 「Honda SENSING」非装着車も同じ数値となります。※3 メーカーオプションを組み合わせる装着した場合の最大車高重量です。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。※4 RS・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。☆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。(☆印の車両は、取得税は2019年3月31日まで、重量税は2019年4月30日までの新車登録が対象。●印の車両は、取得税は2018年3月31日まで、重量税は2018年4月30日までの新車登録が対象。自動車税は2019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。■VEZEL、アレレルフリー、センタータンクレイアウト、エコアシスト、G-CON、Honda SENSING、i-DCD、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、米国および他の国々におけるHDMI Licensing, LLCの商標または登録商標です。■iPhone、Siriは、米国および他の国々で登録されたApple 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。■プラスマクラスターマークおよびプラスマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の商標です。■Ultrasuede®、ウルトラスエード®は東レ株式会社の登録商標です。■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 HYBRID X・Honda SENSING (FF)

