

# 主要諸元

車名・型式	タイプ	1.5L i-VTEC+I-DCCD						1.5L i-VTEC						
		HYBRID		HYBRID X・Honda SENSING		HYBRID Z・Honda SENSING		HYBRID RS・Honda SENSING	G		X・Honda SENSING		RS・Honda SENSING	
		FF	4WD	FF	4WD	FF	4WD	FF	FF	4WD	FF	4WD	FF	
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)	4.295 (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	0.170	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	1,210	
	最大車両重量(kg)※2	1,270	1,360	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	エンジン	原動機型式	LEB-H1						L15B					
		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											
性能	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						
	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						
	JCOE※3 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)	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						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	2.526~0.408※3 / 2.706~1.382												
	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	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		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:マクファーンソン式/車軸式 4WD車:マクファーンソン式/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/トーションバー式 4WD車:トーションバー/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、自動車税の軽減措置が受けられます。(取得税は2017年3月31日まで、重量税は2017年4月30日までの新車登録が対象。自動車税は2016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。■VZEL、アルフリー、センタータンクレイアウト、エコアシスト、G-GON、Honda SENSING、I-DCCD、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。■iPhone®、Sirius®は、米国および他の国々で登録されたApple 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、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