

主要諸元

タイプ			e:HEV LX	e:HEV EX	LX	EX	RS	
駆動方式					FF			
車名·型式			ホンダ・ 6AA-FL4		ホンダ・ 5BA-FL1			
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) [7スピードモード付] + パドルシフト		6速マニュアル	
寸	全長(m)		4.560					
法	全幅(m)		1.800					
÷	全高(m)		1.415 1.410					
原動機	ホイールベース (m)		2.735					
	/ッド(m) 前/後		1.535/1.565					
	最低地上高(m)				135		0.130	
	車両重量 (kg)		1,460	1,490	1,360	1,370	1,350	
	乗車定員(名)		5					
	客室内寸法(m)	長さ/幅/高さ	1.915/1.545/1.145	1.915/1.545/1.120	1.915/1.545/1.145			
	原動機型式		LFC-H4		L15C			
	エンジン	エンジン型式	LFC L15C					
		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	13.9 10.3					
		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		無鉛プレミアムガソリン			
		燃料タンク容量(L)	40		47			
	電動機(モーター)	電動機型式/電動機種類	H4/交流同期電動機		_			
性能	最高出力(kW[PS]/rpm)		104[141]/6,000		134[182]/6,000			
		最大トルク(N·m[kgf·m]/rpm)	182[18.6]/4,500		240[24.5]/1,700-4,500			
	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) WLTC (km/L		24.2		15		15.3	
		市街地モード(WLTC-L)(km/L)	21.7		11.1		11.3	
		郊外モード(WLTC-M)(km/L)	27.6		16.4		15.6	
		高速道路モード (WLTC-H) (km/L)	23.4				17.8	
	主要燃費向上対策		直噴エンジン、ハイブリッドシステム、アトキンソンサイクル、 可変パルブタイミング、電動パワーステアリング		直噴エンジン、可変パルプタイミング、電動パワーステアリング、 自動無段変速機(CVT)[CVT車]			
	最小回転半径(m)				5.7			
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	变速比 CVT 6MT		_		〈前進〉2.645~0.405 (マニュアルモード付) /〈後退〉1.858~1.264			
			_		〈1速〉3.642/〈2速〉2.080/〈3速〉1.361/〈4速〉1.023/〈5速〉0.829/〈6速〉0.686/〈後退〉3.673			
	減速比		第一:2.454(電動機駆動)0.805(內燃機関駆動) 第二:3.421		4.810		4.105	
	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	235/40ZR18 95Y			235/40R18 95Y		
	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	マクファーソン式/マルチリンク式					
	スタビライザー形式 前/後		トーション・バー式/トーション・バー式					

■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 走行を規定

■主要諸元は道路運送車両法による型式指定申請書数値。■CIVIC、Honda SENSING、LKAS、PGM-FI、ブライムスムース、Prime Smooth、VSA、VTECは本田技研工業株式会社の商標です。
■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、Apple Inc.のOS名称です。IOSは、Cisco Systems、Inc.またはその関連会社の米国およびその他の国々における登録商標または商標であり、ライセンスに基づき使用されています。■Google、Android、Google Play、Google マップ、およびその他のマークは Google LLC の商標です。■互換性のある Android スマートフォンと互換性のあるアクティブなデータ ブランが必要です。■Blose、Centerpointは、米国Bose Corporationの登録商標です。■Ultrasuede*、ウルトラスエード*は東レ株式会社の登録商標です。■Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。■ブラズマクラスターロゴ(図形)およびブラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ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 RS





