

主要諸元

	タイプ	e:HEV ABSOLUTE		
		e:HEV ABSOLUTE・EX	e:HEV ABSOLUTE・EX BLACK EDITION	
	駆動方式	FF		
	車名・型式	ホンダ・6AA-RC5		
	トランスミッション	電気式無段変速機		
寸法・重量	全長(m)	4.860		
	全幅(m)	1.820		
	全高(m)	1.695		
	ホイールベース(m)	2.900		
	トレッド(m) 前/後	1.560/1.560		
	最低地上高(m)	0.145		
	車両重量(kg)	1,920	1,950	
	乗車定員(名)	7		
	客室内寸法(m) 長さ/幅/高さ	2.915/1.560/1.285		
原動機	原動機型式	LFB11-H4		
	エンジン	エンジン型式 LFB11		
		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		
		内径×行程(mm) 81.0×96.7		
		圧縮比 13.5		
		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) 55		
	電動機	電動機型式	H4	
	(モーター)	電動機種類	交流同期電動機	

	タイプ	e:HEV ABSOLUTE		
		e:HEV ABSOLUTE・EX	e:HEV ABSOLUTE・EX BLACK EDITION	
	駆動方式	FF		
性能	エンジン	最高出力(kW[PS]/rpm)	107[145]/6,200	
		最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	175[17.8]/3,500	
	電動機	最高出力(kW[PS]/rpm)	135[184]/5,000-6,000	
	(モーター)	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	19.9	19.6
		市街地モード(WLTC-L)	km/L	19.6
		郊外モード(WLTC-M)	km/L	20.8
		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	
		最小回転半径(m)	5.4	
	動力用主電池 種類/個数	リチウムイオン電池/72		
動力伝達・走行装置	減速比	第一:2.454(電動機駆動) 0.805(内燃機関駆動) 第二:3.888		
	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)	215/60R17 96H	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)	マクファーソン式/車軸式		
	スタビライザー形式(前/後)	トーション・バー式/ー		

■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。■主要諸元は道路運送車両法による型式指定申請書数値。■ODYSSEY、ABSOLUTE、アレリア、エコアシスト、FABTECT、Honda SENSING、LKAS、PGM-FI、プライムスムーズ、Prime Smooth、VSA、VTECは本田技研工業株式会社の商標です。■Apple CarPlayは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。■Android Auto™、Android™は、Google LLCの商標です。■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。■プラスマクラスターロゴ(図形)およびプラスマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。■"Qi"およびQiマークはワイヤレスパワーコンソーシアム(WPC)の商標です。■Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。■製造事業者: 広汽本田汽車有限公司(製造国: 中華人民共和国) ■輸入販売元: 本田技研工業株式会社

寸法イメージ図 単位:mm e:HEV ABSOLUTE

