

主要諸元

駆動方式

車名・型式		FF	
寸法・重量・乗車定員		ホンダ・DLA-CR5☆	
原動機	全長(m)/全幅(m)/全高(m)	4.915/1.850/1.465	
	ホイールベース(m)	2.775	
	トレッド(m) 前・後	1.585	
	最低地上高(m)	0.135	
	車両重量(kN)	1,740	
	乗車定員(名)	5	
	客室内寸法(m) 長さ/幅/高さ	2.050/1.570/1.195	
エンジン	原動機型式	LFA-MF8	
	エンジン型式	LFA	
	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	13.0	
	燃料供給装置形式	電子制御燃料噴射式(ホンダPGM-FI)	
	電動機(モーター)	使用燃料種類/燃料タンク容量(L)	無鉛レギュラーガソリン/46
	電動機型式	MF8	
性能	電動機種類	交流同期電動機	
	エンジン	定格電圧(V)/定格出力(kW)	700/115
	電動機(モーター)	最高出力(kW[PS]/rpm)	105[143]/6,200
		最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	165[16.8]/3,500—6,000
		最高出力(kW[PS]/rpm)	124[169]/3,857—8,000
	燃料消費率(km/L)	最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	307[31.3]/0—3,857
		ハイブリッド燃料消費率	29.0
	JC08 モード 走行(国土交通省審査値)	ハイブリッド燃料消費率	29.0
	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
	充電電力使用時走行距離(プラグインレンジ、国土交通省審査値)(km)		37.6
EV走行換算距離(等価EVレンジ、国土交通省審査値)(km)		37.6	
電力量消費率(国土交通省審査値)(km/kWh)		9.26	
一充電消費電力量(kWh/回)		4.06	
最小回転半径(m)		5.7	
動力用主電池	種類/個数/電圧(V)/容量(Ah)	リチウムイオン電池/100/3.2/20.8	
	総電圧(V)	320	
動力伝達・走行装置	減速比	第一:2.450(電動機駆動) 0.803(内燃機関駆動) 第二:3.421	
	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	225/50R17 94V	
	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/ダブルウィッシュボーン式	
	スタビライザー形式 前・後	トーション・バー式	

■燃料消費率や充電電力使用時走行距離、電力量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)に応じて数値は異なります。

☆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。

■ACCORD、アレルフリー、エコアシスト、G-CON、INTER NAVI SYSTEM、PGM-FI、VSA、VTECは本田技研工業株式会社の商標です。

■iPod®は、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

■Bluetooth®は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。

■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。

■ヘルプネット®は株式会社日本緊急通報サービスの登録商標です。

■製造事業者: 本田技研工業株式会社