

CR-V e:FCEV

主要諸元

駆動方式		FF
車名・型式		ホンダ・ZBA-ZC8
寸法・重量・乗車定員	全長(m)/全幅(m)/全高(m)	4.805/1.865/1.690
	ホイールベース(m)	2.700
	トレッド(m) 前/後	1.610/1.625
	最低地上高(m)	0.170
	車両重量(kg)	2,010
	乗車定員(名)	5
	客室内寸法(m) 長さ/幅/高さ	1.925/1.565/1.220
電動機(モーター)	型式	MCF91
	種類	交流同期電動機
	定格出力(kW)	60.0
燃料電池スタック	種類	固体高分子形
燃料・タンク	燃料種類	圧縮水素
	本数	2
	タンク内容量(L)	109(前方53/後方56)
	公称使用圧力(MPa)	70
性能	燃料電池スタック 最高出力(kW[PS])	92.2[125]
	電動機(モーター) 最高出力(kW[PS])	130[177]
	最大トルク(N・m[kgf・m])	310[31.6]
	最小回転半径(m)	5.5
駆動用バッテリー	種類	リチウムイオン電池
動力伝達・走行装置	減速比	第一：2.950 第二：3.476
	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	235/60R18 103H
	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(ウイッシュボーン)式
	スタビライザー形式 前・後	トーション・バー式

■主要諸元は道路運送車両法によるPHP(輸入自動車特別取扱)制度申請書数値。■CR-V、Honda SENSING、LKAS、Power Exporter、ブライトスムーズ\Prime Smooth、VSA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。■Android Auto™、Android™は、Google LLCの商標です。■BOSEは、米国Bose Corporationの登録商標です。■CHAdEMOは一般社団法人CHAdEMO(チャデモ)協議会の登録商標です。■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。■プラスマクスターロゴ(図形)およびプラスマクスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の登録商標です。■製造事業者：ホンダ オープンアメリカ MFG. INC.(製造国：アメリカ) ■輸入販売元：本田技研工業株式会社 ■CR-V e:FCEVはPHP(輸入自動車特別取扱)制度適用車両のため、持ち込み登録となります。■上記諸元値及び数値はメーカー設計値であり、参考数値です。登録時には車両の実測値が適用されます。

燃料消費率	129km/kg	一充填走行距離	約621km	一充電走行距離	約61km
-------	----------	---------	--------	---------	-------

■WLTCモード走行パターンによるHonda測定値。■燃料消費率、一充填走行距離、一充電走行距離は定められた試験条件でのHonda測定値です。一充填走行距離は水素満充電、バッテリー満充電時の測定値です。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)に応じて数値は大きく異なります。とくに1日当たりの走行距離、バッテリーの充電状態、エアコン使用による影響を大きく受けます。■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。

寸法イメージ図

単位：mm

