

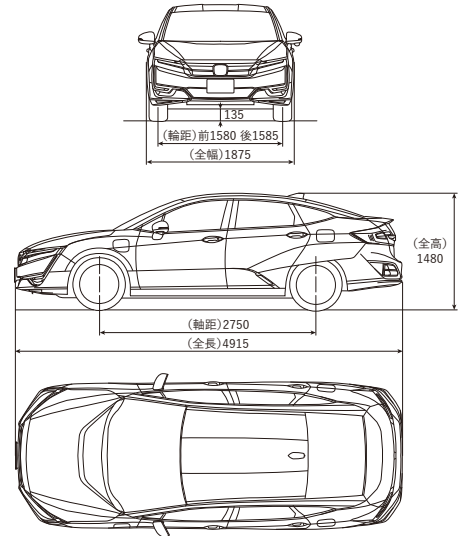
CLARITY

PHEV

主要諸元

タイプ	EX	
駆動方式	FF	
車名・型式	ホンダ・6LA-ZC5☆	
トランスミッション	電気式無段変速機	
寸法・重量・乗車定員	全長(m)/全幅(m)/全高(m)	4.915/1.875/1.480
	ホイールベース(m)	2.750
	トレッド(m) 前/後	1.580/1.585
	最低地上高(m)	0.135
	車両重量(kg)	1,850
	乗車定員(名)	5
	客室内寸法(m) 長さ/幅/高さ	1.950/1.580/1.160
原動機	原動機型式	LEB-H4
	エンジン型式	LEB
	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	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/燃料タンク容量(L)	無鉛レギュラーガソリン/26
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
	定格出力(kW)	65
性能	エンジン 最高出力(kW[PS]/rpm)	77[105]/5,500
	最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	134[13.7]/5,000
	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
	ハイブリッド燃料消費率(国土交通省審査値) JC08モード km/L	28.0
	ハイブリッド燃料消費率(国土交通省審査値) WLTCモード km/L	24.2
	市街地モード(WLTC-L) km/L	23.0
	郊外モード(WLTC-M) km/L	24.3
	高速道路モード(WLTC-H) km/L	25.1
主要燃費向上対策	プラグイン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) JC08モード (km) / WLTCモード (km)	114.6/101.0
	EV走行換算距離(等価EVレンジ、国土交通省審査値) JC08モード (km) / WLTCモード (km)	114.6/101.0
	電力消費率(国土交通省審査値) JC08モード (km/kWh) / WLTCモード (km/kWh)	7.67/6.76
	一充電消費電力量(kWh/回)	14.94
	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/168/3.7/27.3
	総電圧(V)	310.8
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) 第二:3.421
	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	235/45R18 94W
	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

寸法イメージ図 単位:mm



■ハイブリッド燃料消費率や充電電力使用時走行距離、電力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。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想定。☆印の車両は、自動車重量税、自動車税の軽減措置が受けられます。(重量税は2021年4月30日までの新車登録が対象。自動車税は2021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。)また、環境性能割が非課税となり、2021年3月31日までの新車登録が対象となります。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。■CLARITY、アレルフリー、Honda SENSING、i-MMD、INTER NAVI SYSTEM、LaneWatch、LKAS、PGM-FI、VSA、VTECは本田技研工業株式会社の商標です。■アレルキャッチャー®はダイワボウホールディングス株式会社の商標です。■プラスマクラスターマーク及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。■Apple CarPlay、iPhoneは、米国及び他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。■iOSは、米国及びその他の国々で登録されたCisco Systems, Inc.の商標です。■Bluetooth®は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。■HDMI®、HDMI®ロゴ及びHigh-Definition Multimedia Interfaceは、米国及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。■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。■製造事業者:本田技研工業株式会社