



INSIGHT

SPECIFICATIONS

主要諸元

		タイプ	EX・BLACK STYLE	EX	LX
駆動方式				FF	
車名・型式				ホンダ・6AA-ZE4☆	
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)			4,675	
	全幅(m)			1,820	
	全高(m)			1,410	
	ホイールベース(m)			2,700	
	トレッド(m) 前/後			1,545/1,565	
	最低地上高(m)			0,130	
	車両重量(kg)		1,390		1,370
	乗車定員(名)			5	
	客室内寸法(m)	長さ/幅/高さ		1,925/1,535/1,160	
	原動機	エンジン	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				無鉛レギュラーガソリン	
燃料タンク容量(L)				40	
電動機(モーター)		電動機型式		H4	
		電動機種類		交流同期電動機	
		エンジン	最高出力(kW[PS]/rpm)	80[109]/6,000	
性能	エンジン	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)	96[131]/4,000-8,000	
	電動機(モーター)	最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	267[27.2]/0-3,000		
		燃料消費率(国土交通省審査値) 	km/L	31.4	34.2
	燃料消費率(国土交通省審査値) 	km/L	25.6	28.4	
	市街地モード(WLTC-L)	km/L	22.8	25.8	
	郊外モード(WLTC-M)	km/L	27.1	29.7	
	高速道路モード(WLTC-H)	km/L	26.2	28.8	
	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)		5.3		
動力用主電池	種類/個数	リチウムイオン電池/60			
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)	215/50R17 91V		215/55R16 93V	
	主ブレーキの種類・形式	前	油圧式ベンチレーテッドディスク		
		後	油圧式ディスク		
	サスペンション方式	前	マクファーソン式		
		後	マルチリンク式		
	スタビライザー形式	前	トーション・バー式		
		後	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。■INSIGHT、アレルフリー、エコアシスト、Honda SENSING、i-MMD、INTER NAVI SYSTEM、LKAS、PGM-FI、プライムスームス\Prime Smooth、VSA、VTECは本田技研工業株式会社の商標です。■Bluetooth®は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。■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、米国およびその他の国々で登録されたCisco Systems, Inc.の商標です。■VICIS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。■プラスマクラスターマークおよ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。■Ultrasuede®、ウルトラスエード®は東レ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

LX

