

CIVIC

主要諸元

タイプ		LX		EX	
駆動方式		FF			
車名・型式		ホンダ・6BA-FL1			
トランスミッション		無段変速オートマチック (トルクコンバーター付) [7スピードモード付] +パドルシフト	6速マニュアル	無段変速オートマチック (トルクコンバーター付) [7スピードモード付] +パドルシフト	6速マニュアル
寸法 重量・ 乗車定員	全長(m)	4,550			
	全幅(m)	1,800			
	全高(m)	1,415			
	ホイールベース(m)	2,735			
	トレッド(m) 前/後	1,535/1,565			
	最低地上高(m)	0,135			
	車両重量(kg)	1,360	1,330	1,370	1,340
	乗車定員(名)	5			
	客室内寸法(m) 長さ/幅/高さ	1,915/1,545/1,145			
	エンジン	L15C/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	10.3				
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	無鉛プレミアムガソリン				
燃料タンク容量(L)	47				
性能	最高出力(kW[PS]/rpm)	134[182]/6,000			
	最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	240[24.5]/1,700-4,500			
	WLTC 燃料消費率(国土交通省審査値)(km/L)	16.3			
	市街地モード(WLTC-L)(km/L)	11.7	12.2	11.7	12.2
	郊外モード(WLTC-M)(km/L)	17.1	16.6	17.1	16.6
	高速道路モード(WLTC-H)(km/L)	18.9	18.8	18.9	18.8
主要燃費向上対策	直噴エンジン、可変バルブタイミング、アイドルストップ装置、電動パワーステアリング、自動無段変速機(CVT) [CVT車]				
最小回転半径(m)	5.7				
動力伝達 走行装置	変速比	CVT <前進>2.645~0.405(マニュアルモード付)/<後退>1.858~1.264 6MT <1速>3.642/<2速>2.080/<3速>1.361/<4速>1.023/<5速>0.829/<6速>0.686/<後退>3.673			
	減速比	4.810	4.105	4.810	4.105
	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)	235/40R18 95Y			
	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/マルチリンク式			
	スタビライザー形式(前/後)	トーション・バー式/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。

■主要諸元は道路運送車両法による型式指定申請書数値。■CIVIC、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、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、米国および他の国々で登録されたCisco Systems, Inc.の商標です。■Android Auto™、Android™は、Google LLCの商標です。■Bluetooth®は米国Bluetooth SIG, Inc.の登録商標です。■BOSE、Centerpointは、米国Bose Corporation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。■Ultrasuede®、ウルトラスエード®は東レ株式会社の登録商標です。■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。■Wi-FiはWi-Fi Allianceの登録商標です。■プラズマクラスターマークおよびプラズマクラスター、Plasmaclusterはシャープ株式会社の商標です。■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

