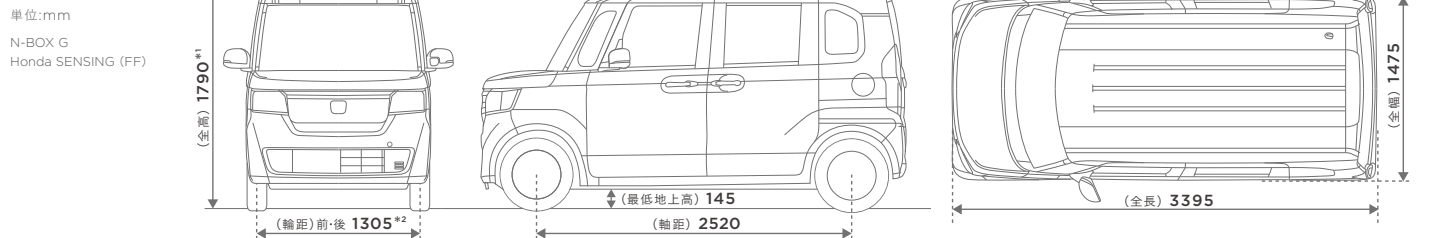


主要諸元

タイプ	N-BOX											N-BOX Custom									
	ベンチシート仕様					スーパースライドシート仕様					スロープ仕様			ベンチシート仕様		スーパースライドシート仕様		スロープ仕様			
	G		L		特別仕様車 Honda SENSING カッパーブラウン スタイル	ターボ	特別仕様車 Honda SENSING カッパーブラウン スタイル	EX	特別仕様車 Honda SENSING カッパーブラウン スタイル	ターボ	特別仕様車 Honda SENSING カッパーブラウン スタイル	G		G		G		G・スロープ			
駆動方式	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING	Honda SENSING		
車名・型式	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆	FF Honda DBA-JF3☆		
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)*1																				
寸法・重量 乗車定員	全長(m)/全幅(m)	3,395/1,475																			
	全高(m)	1,790																			
	ホイールベース(m)	2,520																			
	トレッド(m)	1,305											1,295		1,305		1,295		1,305		
	最低地上高(m)	0.145																			
	車両重量(kg)*2	FF 890	FF 890	FF 900	FF 910	FF 910	FF 930	FF 930	FF 940	FF 940	FF 940	FF 940	FF 970	FF 900	FF 930	FF 930	FF 960	FF 960	FF 960	FF 950	
	最大車両重量(kg)*3	4WD 900	4WD 900	4WD 900	4WD 910	4WD 910	4WD 930	4WD 930	4WD 940	4WD 940	4WD 1,000	4WD 1,000	4WD 1,010	4WD 1,010	4WD 1,030	4WD 970	4WD 990	4WD 1,000	4WD 1,020	4WD 1,020	
	乗車定員(名)	4																			
	客室内寸法(m)	長さ 2.240					幅 1.350					高さ 1.400					長さ 2.240		幅 2.060		
	エンジン	エンジン型式/エンジン種類・シリンダー数及び配置	S07B/水冷直列3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)		0.658																			
内径×行程(mm)		60.0×77.6																			
圧縮比		12.0			9.8			12.0			9.8			12.0		9.8		12.0		9.8	
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)	FF 27	25																			
性能	最高出力(kW[PS]/rpm)	43[58]/7,300			47[64]/6,000			43[58]/7,300			47[64]/6,000			43[58]/7,300		47[64]/6,000		43[58]/7,300		47[64]/6,000	
	最大トルク(N・m[kgf・m]/rpm)	65[6.6]/4,800			104[10.6]/2,600			65[6.6]/4,800			104[10.6]/2,600			65[6.6]/4,800		104[10.6]/2,600		65[6.6]/4,800		104[10.6]/2,600	
	JCO8 50走行燃料消費率 [国土交通省審査値] (km/L)	FF 27.0	25.6			27.0			25.6			27.0		25.6		27.0		25.6		27.0	
	主要燃費向上対策	アイドリングストップ装置/可変バルブタイミング/自動無段変速機(CVT)/電動パワーステアリング																			
最小回転半径(m)	FF 4.5	4.7																			
動力伝達走行装置	変速比	前進 3.680~0.674		3.152~0.577 (マニュアルモード付)		3.680~0.674		3.152~0.577 (マニュアルモード付)		3.680~0.674		3.152~0.577 (マニュアルモード付)		3.680~0.674		3.152~0.577 (マニュアルモード付)		3.680~0.674		3.152~0.577 (マニュアルモード付)	
	減速比	FF 4.318	4.619			4.318			4.619			4.318		4.619		4.318		4.619		4.318	
	減速比	4WD 前4.318 後2.533	前4.619 後2.533			前4.318 後2.533			前4.619 後2.533			前4.318 後2.533		前4.619 後2.533		前4.318 後2.533		前4.619 後2.533			
	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	155/65R14 75S											165/55 R15 75V		155/65 R14 75S		165/55 R15 75V		155/65 R14 75S		
	主ブレーキの種類・形式	前 FF 油圧式 ディスク	油圧式 ベンチレーテッド ディスク			油圧式 ディスク		油圧式 ベンチレーテッド ディスク		油圧式 ディスク		油圧式 ベンチレーテッド ディスク		油圧式 ディスク		油圧式 ベンチレーテッド ディスク		油圧式 ディスク		油圧式 ベンチレーテッド ディスク	
	サスペンション方式(前/後)	FF マクファーソン式/車軸式	マクファーソン式/ド・ディオソ式																		
スタビライザー形式(前/後)	FF トーションバー式/トーションバー式	トーションバー式/トーションバー式																			

*1:ターボ車は、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]+パドルシフトとなります。*2:'Honda SENSING'を装備しない仕様、「車いす専用装備」を装備しない仕様の車両重量は販売会社にお問い合わせください。
 *3:メーカーオプションを組み合わせて装着した場合の最大車両重量です。
 ■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。
 ☆印の車両は、自動車取得税、自動車重量税、軽自動車税、★印の車両は、自動車取得税、自動車重量税の軽減措置が受けられます。(取得税は2019年3月31日までの新車届出が対象、重量税は2019年4月30日までの新車届出が対象。)
 ■主要諸元は道路運送車両法による型式指定申請書数値。■N-BOX、アレックリールプラス、センタータンクレイアウト、プライムスムーズ(Prime Smooth、G-CON、Honda SENSING、INTER NAVI、LKAS、PGM-FI、VSA、i-VTEC)は本田技研工業株式会社の商標です。
 ■プラズマクラスターマーク及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



*1:4WD車は1815mmとなります。*2:N-BOX Custom G-Lターボ Honda SENSING、N-BOX Custom G-EXターボ Honda SENSINGは1295mmとなります。