

# ムーヴ主要諸元表

エコカー減税(環境対応車普及促進税制) 適合車

駆動方式		2WD				4WD					
		X*SA*	X	L*SA*	L	700シートリフトX	700シートリフトL	X*SA*	X	L	700シートリフトL
グレード		ダイハツDBA-LA100S				ダイハツDBA-LA110S					
車名・型式		ダイハツDBA-LA100S				ダイハツDBA-LA110S					
車種記号		CVTインパネセンターシフト		#GBGF	#GBMF	GBGF	GBMF	#GBGF	#GBMF	GBMF	
寸法・重量		全長		mm		3,395					
		全幅		mm		1,475					
		全高		mm		1,620					
		室内		mm		2,130					
		長		mm		2,130					
		幅		mm		1,350					
		高		mm		1,280					
ホイールベース		mm		2,455		2,455					
トレッド		mm		1,305		1,305					
		前		mm		1,295				1,265	
		後		mm						1,265	
最低地上高		mm		150						145	
車両重量		kg		810		860		870		920	
乗車定員		名		4		4		4		4	
性能		燃料消費率		JC08モード 走行燃費 (国土交通省審査値) km/ℓ		29.0		-		26.0	
		主要燃費向上対策								自動無段変速機:CVT ロックアップ機構付トルコン 可変バルブタイミング オルタネータ回生制御 アイドリングストップ装置	
		最小回転半径		m		4.4					
エンジン		型式				KF型					
		種類				水冷直列3気筒12バルブDOHC横置					
		総排気量		cc		658					
		内径×行程		mm		63.0×70.4					
		圧縮比				11.3					
		最高出力(ネット)		kW[PS]/rpm		38[52]/6,800					
		最大トルク(ネット)		N・m[kg・m]/rpm		60[6.1]/5,200					
		燃料供給装置				EFI(電子制御式燃料噴射装置)					
		使用燃料およびタンク容量		ℓ		無鉛レギュラーガソリン・30		無鉛レギュラーガソリン・34			
トランスミッション		駆動方式		FF(前2輪駆動)		FF(前2輪駆動)		フルタイム4WD(4輪駆動)			
		クラッチ形式				3要素1段2相形(ロックアップ機構付)					
		変速比		前進		3.327~0.628					
				後退		2.230					
		最終減速比				4.523					
ステアリング形式						ラック&ピニオン					
ブレーキ形式		前				ベンチレーテッドディスク					
		後				リーディング・トレーリング					
駐車ブレーキ						機械式後2輪制動					
サスペンション形式		前				マクファーソン・ストラット式コイルスプリング					
		後				トーションビーム式コイルスプリング		3リンク式コイルスプリング			
タイヤ		前後				155/65R14 75S					

注)フロントシートリフトは構造等変更車のため、持ち込み検査が必要です。各諸元数値はメーカー設計値であり参考数値です。持ち込み検査の際は、車両の実測数値が適用されるため、登録時の実測値(寸法・重量)により、エコカー減税(環境対応車普及促進税制)対象であることが決定します。

エコカー減税(環境対応車普及促進税制)の適合車は、ご購入時に自動車取得税及び自動車重量税の軽減措置が受けられます。詳しくは販売会社におたずねください。(自動車取得税は平成27年3月31日まで。自動車重量税は平成27年4月30日まで。)

#「グリーン購入法\*特定調達物品等の判断基準」および政府公用車の基準に適合しています。詳しくは販売会社におたずねください。※「国等による環境物品等の調達の推進に関する法律」■[ ]内は従来の表示で参考値です。■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。■「D V V T」、「キーフリーシステム」、「eco IDLE」はダイハツ工業株式会社の登録商標です。■「EFI」、「VSC」、「TRC」はトヨタ自動車株式会社の登録商標です。(使用許諾済) ■iPodおよびiPhoneは米国およびその他の国で登録されているApple Inc.の商標です。iPodおよびiPhoneは著作権のないマテリアル、または法的に複製・再生を許諾されたマテリアルを個人が私的に複製・再生するために使用許諾されるものです。著作権の侵害は法律上禁止されています。 ■道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値(フロントシートリフトは構造等変更車のため、持ち込み検査が必要です。各諸元数値はメーカー設計値であり参考数値です。持ち込み検査の際は、車両の実測数値が適用されます。) ■製造事業者:ダイハツ工業株式会社

## ムーヴ寸法図 車種: X 2WD

