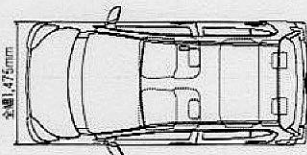
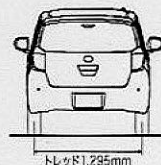
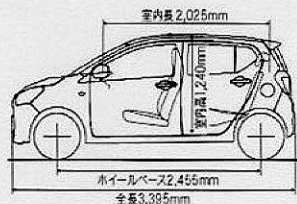
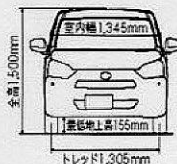


ミライース主要諸元表

エコカー減税(環境省省費控除)の適用車種

駆動方式	2WD				4WD				
	G*SA III*	X*SA III*	L *SA III*	B *SA III*	G*SA III*	X*SA III*	L *SA III*	B *SA III*	
車名・型式	ダイハツDBA-LA350S				ダイハツDBA-LA360S				
車種記号	CVTインパネセンターシフト	★#GBPF	★#GBGF	★#GBMF	★#GBRF	★#GBPF	★#GBGF	★#GBMF	★#GBRF
寸法・重量	全長	mm 3,395							
	全幅	mm 1,475							
	全高	mm 1,510							
	室内	長	mm 2,025	mm 1,935		mm 2,025		mm 1,935	
		幅	mm 1,345						
		高	mm 1,240						
	ホイールベース	mm 2,455							
	トレッド	前	mm 1,305			mm 1,300			
		後	mm 1,295			mm 1,265			
	最低地上高	mm 165			mm 160				
車両重量	kg 670	kg 650		kg 740		kg 720			
乗車定員	名 4								
性能	燃料消費率 JC08 走行費 (国土交通省審査値) km/L	34.2			35.2		32.2		
	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	12.2							
	最高出力(ネット) kW[PS]/rpm	36[49]/6,800							
	最大トルク(ネット) N·m(kg·m)/rpm	57[5.8]/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・28				無鉛レギュラーガソリン・30			
	トランスミッション	駆動方式	FF(前2輪駆動)				フルタイム4WD(4輪駆動)		
クラッチ形式		3要薬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		4.272							
ステアリング形式	ラック&ピニオン								
ブレーキ形式	前	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	155/70R13 75S		155/65R14 75S	155/70R13 75S			

ミライース寸法図 車種: G*SA III*(2WD)



エコカー減税(環境省省費控除)の適用車種は、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31年3月31日までの自動車、環境省省費控除は平成31年4月30日まで)
 *グリーン税制(グリーン化特例)に適合。ご購入の翌年度の軽自動車税についてグリーン税制(グリーン化特例)による軽減措置が受けられます。(平成31年3月31日までの新車新規届出車を対象。)
 #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。※「国等による調達物品等の調達」の推進等に關する法律。
 ■【 】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。■*DVVT、*キーアシストシステム、*eco IDLE、*スマートアシスト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) ■道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値 ■製造事業者:ダイハツ工業株式会社