

教材用自動車 仕様書

項目		
原動機	種類	4サイクル直列3気筒
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン
	動弁機構	DOHC型チェーン駆動／可変バルブタイミング装置付き（吸排気）
	排気量	1490 CC
	点火装置	イグナイタ内蔵式イグニッションコイル／独立点火型。
	燃料供給装置	筒内直接噴射式電子制御式燃料噴射装置／D L C 3対応。
車体	車体形状	小型乗用車／箱型／5ドアハッチバック型
	車体寸法	全長 3940 mm以下
		全幅 1695 mm以下
		全高 1500 mm以下
	操舵装置	電動式パワーステアリング／ラックピニオン型
	懸架装置	前 ストラット式／コイルスプリング式
		後 トーションビーム式／コイルスプリング式
	制動装置	前 ディスクブレーキ（EBD付き）
		後 ドラムブレーキ（EBD付き）
	変速機	6速マニュアルトランスミッション（6MT）
	駆動方式	二輪駆動方式（FF）
	<p>実習教材であることを踏まえ、販売台数が多く、市場に広く普及していること、また修了生の就職数、訓練生の就職希望数から、より多くの訓練効果が見込まれる、トヨタ車が望まれる。また、現在使用しているものは老朽化してきていることと、部品の供給が完了している状況からマニュアル・トランスミッション関連の訓練への活用も考え、マニュアル・トランスミッション搭載車で、かつ訓練に適した大きさである事、更に先進の安全装置が装備されていることを考慮する。</p>	
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・車両の生産年は2020年（令和2年）以降とする ・先進安全技術搭載車であること ・寒冷地仕様車であること ・各教材車にリサイクル券を添付すること ・車両各部は保安基準に適合する状態であること ・冬タイヤ、ホイール、ワイパーブレード、フロアマット（カーペット状）が積み込まれていること ・参考車種：トヨタ ヤリス（MXPA10） ・納期限：令和6年3月22日までの納車であること 	