

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/DLC3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"> <li>・車両の生産年は2020年(令和2年)以降とする</li> <li>・先進安全技術搭載車であること</li> <li>・寒冷地仕様車であること</li> <li>・各教材車にリサイクル券を添付すること</li> <li>・車両各部は保安基準に適合する状態であること</li> <li>・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</li> <li>・参考車種:トヨタ ヤリス(MXPA10)</li> <li>・納期限:令和6年3月22日までの納車であること</li> <li>・この車両で使用できる日本自動車整備振興会連合会の運営するファイネス対応の最新機種のスキャンツール(故障診断機)を付属すること。</li> <li>・納品予定車両のエーミング及びミリ波レーダーの調整作業に必要な下記付属品を付属して納品すること。</li> </ul>		
	品名	参考型番	
	レーザーレーダーアジャスタリング	トヨタ品番09870-60000	
	スタンドサポート	トヨタ品番09870-60060	
	ターゲットボードNo.1	トヨタ品番09870-61100	
	ターゲットシートNo.2	トヨタ品番09870-62200	
	リフレクターC	トヨタ品番09870-60040	
	バックス3.5M	トヨタ品番09072-1C110	
	水準器		
	※何れも数量は1とする。		