

教材用自動車 仕様書

項目		
原動機	種類	4サイクル直列4気筒
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン
	排気量	1496 CC
	圧縮比	14.0（高圧縮比）
	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。
		マルチホールインジェクタ
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 4080 mm以下
		全幅 1695 mm以下
		全高 1525 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、A B S制御あり（EBD付き）
		後 ドラムブレーキ、A B S制御あり（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）
	安全制御装置等	スタビリティコントロール
		トラクションコントロール
		ブレーキサポート
		ブラインドスポットモニタリング
		360度ビューモニター
		フロントパーキングセンサー
	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車種が適している。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。	
その他	<ul style="list-style-type: none">・車両の生産年は令和5年（2023年）以降とする・先進安全技術搭載車であること（衝突被害軽減ブレーキ、車線逸脱警報装置等）・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・参考車種：マツダ2（5BA-DJLFS）・納期限：令和6年（2024年）3月29日までの納車であること・エーミング実施用工具（プラムボブ）を付属すること	