*特別仕様車 990Sの^	ベース車両は S、特別仕様車 Brown Topのベース	車両は S Leather Packageです。 ※	特別仕様車 Brown Topは2023	年7月末日までの注文まで対応	致します。		2	2022年10月現在のもので	
 ■ 車種	ボディタイプ		2ドア・オープン						
	機種名	S/ 990S **特別仕様車			S Leather Package/ S Leather Package White Selection/ Brown Top ************************************		RS	NR-A	
	駆動方式		2WD (FR)						
■エンジンタイプ			SKYACTIV-G 1.5(スカイアクティブ・ジー)						
■トランス ミッションタイプ	SKYACTIV-MT (スカイアクティブ・エムティー		6MT	_	6MT	_	6MT	6MT	
	電子制御オートマチック(アクティブマチック	7) —	_	6EC-AT	_	6EC-AT	_	_	
■車名・型式		マツダ・5BA-ND5RC							
■寸法·重量· 定員	全長×全幅×全高	mm	3,915×1,735×1,235						
	室内寸法(長さ×幅×高さ)※1	mm	940×1,425×1,055						
	ホイールベース	mm	2,310						
	トレッド 前/後	mm	1,495/1,505						
	最低地上高※1	mm							
	乗車定員	名							
	車両重量	kg 990	1,010	1,050	1,020 ⟨ 1,010 ⟩	1,060	1,020	1,010	
■ステアリング・ サスペンション・ ブレーキ	ステアリング※1		ラック&ピニオン式						
	サスペンション 前/後		ダブルウィッシュボーン式/マルチリンク式						
	ブレーキ 前/後		ベンチレーテッドディスク						
■エンジン ■性能	型式	P5-VP[RS]型	P5-VP[RS]型	P5-VPR[RS]型	P5-VP[RS]型	P5-VPR[RS]型	P5-VP[RS] 型	P5-VP[RS]型	
	種類※1		水冷直列4気筒DOHC16パルブ						
	総排気量	L	1.496						
		mm							
	圧縮比※1		13.0						
	最高出力※2 kW〈PS〉/								
	最大トルク※2 N・m〈kgf・m〉/	rpm	152<15.5>/4,500 筒内直接噴射(DI)						
	燃料供給装置 使用燃料・タンク容量	1	同内但接項羽(DI) 無鉛プレミアムガソリン※3・40						
	使用燃料・タンク谷里 WLTC ** 燃費 (国土交通省審査値) *1 k	m/L 16.8	16.8	17.2	16.8	17.2	16.8	16.8	
	市街地モード(WLTC-L		12.0	12.7	12.0	12.7	12.0	12.0	
	が外モード(WLTC-M)								
		17.7	17.7	17.9	17.7	17.9	17.7	17.7	
	高速道路モード(WLTC		19.5	19.7	19.5	19.7	19.5	19.5	
	主要燃費向上対策	ミフ	ーサイグルエンシン、筒内直射		射(DI)、可変バルブタイミング、充電制御、電動パワーステアリング、ロックアップ機構付トルクコンバーター(AT車)、 【減速エネルギー回生機構、アイドリングストップ機構】				
	最小回転半径	m							
■トランス ミッション	クラッチ※1								
	変速比(第1速/第2速/第3速/第4速/第5速/第6速/	後退)	MT車:5.087/2.991/2.035/1.594/1.286/1.000/4.696 / AT車:3.538/2.060/1.404/1.000/0.713/0.582/3.168						
	最終減速比		MT車:2.866 / AT車:4.100						

^{【 】}内は、i-ELOOP+i-stop装着車 / 〈 〉内はBrembo社製ブレーキ+RAYS社製アルミホイール装着車

*1: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、エアコン使用時等)に応じて燃料消費率は異なります。また、市街地、郊外、高速道路の各走行モードを平均的な使用時間配分で 構成した国際的な走行モードです。市街地モードは、信号や渋滞等の影響を受ける比較的低速な走行を想定、郊外モードは、信号や渋滞等の影響をあまり受けない走行を想定、高速道路モードは、高速道路等での走行を想定しています。

※1:社内測定値および社内呼称。※2:〈 〉内は旧単位での参考値です。※3:無鉛プレミアムガソリン仕様車には無鉛プレミアムガソリンをご使用ください。無鉛プレミアムガソリンが給油できない場合、無鉛レギュラーガソリンも使用できますが、エンジン出力低下などの現象が発生します。