

COLOR COMBINATION

車種 シート地	type 2.0 si:	type si:	type bi:	type ei
	モケット	織物	トリコット	部分トリコット
① レッドパール 〈# AH3〉	オフブラック	オフブラック	オフブラック	オフブラック
② クリスタルホワイト 〈# 326〉	ブラウン	ブラウン	ブラウン	ブラウン
③ ジェットシルバー メタリック 〈# KG1〉	オフブラック	オフブラック	オフブラック	オフブラック
④ ダークグレーパール メタリック 〈# KH2〉	オフブラック	オフブラック	オフブラック	オフブラック
⑤ ブルーグリーンパール 〈# FJ1〉	オフブラック	オフブラック	オフブラック	オフブラック
⑥ ダークブルーパール 〈# TH1〉	オフブラック	オフブラック	オフブラック	オフブラック
⑦ ライトブラウンパール メタリック 〈# CJ0〉	ブラウン	ブラウン	ブラウン	ブラウン
⑧ レディッシュ ブラックパール 〈# AJ6〉	ブラウン	ブラウン	ブラウン	ブラウン

印刷インキの性質上、実際の色調とは異なって見える場合もあります。シート地はすべてシートメイン部を示します。

アベニール主要諸元

諸元	車種	2000		1800	
		タイプ 2.0 si:	タイプ si:	タイプ bi:	タイプ ei:
●エンジン型式		SR20DE		SR18Di	
●車名型式		ニッサンE-PW 10		ニッサンE-W 10	
●運転タイプ					
OD付 4速ロックアップオートマチック		●	●	●	●
OD付 5速フロアシフト		●	●	●	●
●寸法					
全長	mm	4460			
全幅	mm	1695			
全高	mm	1490		1460	
室内寸法 長	mm	1755			
// 幅	mm	1435			
// 高	mm	1190			
ホイールベース	mm	2550			
トレッド 前	mm	1460			
// 後	mm	1460			
最低地上高	mm	150		160	
●重量・定員					
車両重量	kg	1210(1190)	1170(1150)	1130(1110)	1120(1100)
乗車定員	名	5			
車両総重量	kg	1485(1465)	1445(1425)	1405(1385)	1395(1375)
●性能					
最小回転半径	m	5.4			
燃料	10モード(運輸省審査値) km/ℓ	9.6(11.6)	10.2(13.0)		
消費率	60 km/h定地走行(運輸省届出値) km/ℓ	17.0(20.0)	18.8(21.8)		
●諸装置					
ステアリング形式		パワーアシスト付ラック&ピニオン式			
サスペンション 前		独立懸架ストラット式			
// 後		トーションビーム式トレーリングアーム			
主ブレーキ 前		ベンチレーテッドディスク			
// 後		ディスク	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			
タイヤ 前/後		195/65R14 89H		185/70R13 85S	

●()はOD付5速フロアシフトの数値です。●サンルーフ装着車(メーカーオプション)の車両重量は20kg増加し、室内高は1155mmになります。●ABS装着車(メーカーオプション)の車両重量は10kg増加します。●燃料消費率は定められた試験条件のもとの値です。実際の走行時の気象・道路・車両・運転・整備などの条件により燃料消費率は異なってきます。●このカタログのエンジン出力表示はすべて「ネット」値です。●エンジンの出力表示には、ネット値とクロス値があります。「クロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とは、エンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合、「ネット」は「クロス」よりガソリン自動車で約15%程度低い値(自工会調べ)となっています。

エンジン主要諸元

型式	SR20DE型	SR18Di型
種類・シリンダー数	水冷直列4気筒DOHC	
シリンダー内径×行程	86.0×86.0	82.5×86.0
総排気量	1998	1838
圧縮比	9.5	
最高出力	140/6400	110/6000
最大トルク	18.2/4800	15.3/4000
燃料供給装置	ニッサンEGI(ECCS) 電子制御燃料噴射装置	ニッサンEi(ECCS) 電子制御燃料噴射装置
使用燃料・タンク容量	無鉛レギュラーガソリン・60	

変速比・最終減速比

変速比・最終減速比	OD付4速ロックアップオートマチック		OD付5速フロアシフト	
	SR20DE	SR18Di	SR20DE	SR18Di
変速比 第1速	2.861		3.063	3.333
// 第2速	1.562		1.826	1.955
// 第3速	1.000		1.207	1.286
// 第4速	0.697		0.926	0.902
// 第5速			0.733	0.733