

車種別環境情報 R 2

車種		R 2								
		F、F+、Refi*				R		type S		
グレード		DBA-RC1		DBA-RC2		DBA-RC1		DBA-RC2		
車両型式		DBA-RC1		DBA-RC2		DBA-RC1		DBA-RC2		
エンジン	エンジン型式	EN07				EN07		EN07		
	総排気量 (L)	0.658				0.658		0.658		
	種類	直列4気筒 SOHC				直列4気筒 DOHC16バルブ AVCS (可変バルブタイミング)		直列4気筒 DOHC16バルブ インタークーラー付 スーパーチャージャー		
	使用燃料	レギュラーガソリン				レギュラーガソリン		レギュラーガソリン		
	最高出力 {ネット} [kW (PS)/rpm]	34 (46)/6000				40 (54)/6400		47 (64)/6000		
	最大トルク {ネット} [N・m (kg・m)/rpm]	58 (5.9)/5200				63 (6.4)/4400		93 (9.5)/4000		
駆動装置	駆動方式	2WD		AWD		2WD		AWD		
	変速機	5MT	CVT	5MT	CVT	CVT	CVT	CVT	CVT	
車両重量 (kg)		780	810	820	850	820	860	840	880	
燃料消費率	10・15モード燃費値 (km/L)	22.0	23.0	20.5	21.5	24.5	22.5	19.4	18.6	
	CO2排出量 (g/km)	106	101	113	108	95	103	120	125	
	参考	平成22年度燃費基準達成レベル	+15%	+20%	+5%	+20%	+25%	+25%	+5%	-
		グリーン税制対象車			-				-	-
排出ガス	適合規制	平成17年規制		平成17年規制		平成17年規制		平成17年規制		
	低排出ガス車認定レベル	平成17年基準75%低減 ()		平成17年基準75%低減 ()		平成17年基準75%低減 ()		平成17年基準75%低減 ()		
	10・15+11モード規制・基準値 (g/km)	CO	1.15		1.15		1.15		1.15	
		NMHC	0.013		0.013		0.013		0.05	
		NOx	0.013		0.013		0.013		0.05	
参考	八都府市低公害車指定	H17超低公害車		H17超低公害車		H21超低公害車		H21超低公害車		
参考	京阪神七府県市LEV-7指定	17ULEV		17ULEV		17ULEV		LEV		
騒音	適合規制	平成10年規制								
	加速騒音規制値 (dBA)	76								
エアコン冷媒の種類、使用量		代替フロンHFC134a、400g								
環境負荷物質		鉛：自工会2006年目標(96年時点の1/10以下)を達成								
リサイクル	リサイクルしやすい材料の使用	バンパー、インパネ、ドアトリム等にリサイクルしやすい熱可塑性樹脂を多用								
	再生材の使用	一部の樹脂部品にバンパー回収材を、防振防音材に衣類縫製端材・PETボトル・故紙を、充填材に塗料缶を再利用								
	材質表示	100g以上の樹脂部品、200g以上のゴム部品に材質表示								
	解体性を考慮した設計	オルタネーター、リヤゲートの取り外し容易化。バンパーの材質を取り外し前に確認できる位置に表示								

* : RefilはCVTのみの設定

(2009年12月更新)