

コペンの環境仕様

基礎情報	車両型式	ABA-L880K		
		KMVZ	KQVZ	
エンジン	型式	JB-DET		
	総排気量 (cc)	659		
	使用燃料	無鉛レギュラーガソリン		
駆動装置	駆動方式	2WD		
	変速機	スーパー5MT	電子制御式4AT	
環境性能情報	燃料消費率	10・15モード燃費(国土交通省審査値) ^{※3} (km/l)	18.0	15.2
		CO ₂ 排出量 (g/km)	129	153
		参考 平成22年度燃費基準 ^{※4} 達成	○	—
排出ガス	適合規制・認定レベル(国土交通省) ^{※5}	平成17年規制対応		
	規制値・認定値 CO (g/km)	1.15		
	NMHC	0.05		
	NOx	0.05		
	適合騒音規制レベル	加速走行騒音規制値:76dB(A)		
	エアコン冷媒使用量(冷媒の種類) (g)	350(代替フロンHFC134-a)		
環境負荷物質削減	鉛 **1	自工会2006年目標達成(1996年比1/10以下)		
	水銀 **2	自工会目標達成(2005年1月以降使用禁止)		
	六価クロム	自工会目標達成(2008年1月以降使用禁止)		
	カドミウム	自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)		
	自工会目標適用除外部品	**1 鉛バッテリー(リサイクル回収ルートが確立されているため除外) **2 ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビネーションメーター、ディスチャージヘッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)		
環境への取り組み	リサイクル	リサイクルし易い材料を使用した部品	インストルメントパネル、ドアトリム、フロント・リヤバンパーなど	
		リサイクル材の使用	エンジンアンダーカバー、プロテクターフェーエルチューブ、ダッシュサイレンサーなど	
		樹脂、ゴム部品への材料表示	あり	
環境負荷物質使用状況等	鉛	電子基盤・電子部品のはんだ、圧電素子に使用 使用廃止済み部品:ホイールバルンサー、燃料タンク、電着塗料、燃料ホース、パワステ高圧ホース、軸受/ベアリングなど		
	水銀	液晶ディスプレイ、ディスチャージヘッドランプに使用		

※3: 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、エアコン使用等)に応じて燃料消費率は異なります。

※4: 省エネ法に基づき定められている燃費目標基準。 ※5: 10・15+JC08Cモード走行。