

■環境仕様

名称		日野ブルーリボン ハイブリッド	日野ブルーリボン			日野レインボー	
車両総重量範囲		14t超	14t超		12t超14t以下	10t超12t以下	8t超10t以下
排出ガス記号・車型		2SG-HL系	2TG-KV系	2RG-KV系	2KG-KV系	2KG-KR系	
基礎情報	エンジン型式	A05C-K1	4HK1-TCH			4HK1-TCS	
	種類	直列4気筒直接噴射式	直列4気筒直接噴射式			直列4気筒直接噴射式	
	総排気量 (L)	5.123	5.193			5.193	
	使用燃料	超低硫黄軽油(S-10ppm)	超低硫黄軽油(S-10ppm)			超低硫黄軽油(S-10ppm)	
	燃料噴射装置	電子制御式(コモンレール)	電子制御式(コモンレール)			電子制御式(コモンレール)	
	最高出力(ネット) kW(PS)/rpm	191(260)/2,300	177(240)/2,400			154(210)/2,400	
最大トルク(ネット) N・m(kg・m)/rpm	882(90)/1,400	735(75)/1,400-1,900			706(72)/1,400-1,600		
駆動装置	駆動方式	2-4D					
	トランスミッション	Pro Shift(6速AMT)	6速AMT	6速AT	6速AMT/6速AT	6速AMT/6速AT	
燃料消費率	重量車モード燃費値* (km/L)	下表の燃費値計算条件を参照					
	CO ₂ 排出量(計算値) (g/km)	下表の燃費値計算条件を参照					
排出ガス	国土交通省	燃費基準	平成27年度燃費基準 +15%達成	平成27年度燃費基準 +10%達成	平成27年度燃費基準 達成	平成27年度燃費基準 達成	
		排出ガス規制	平成28年(ポストポスト新長期)排出ガス規制				
		規制値 (g/kWh)	CO	2.22			
	NMHC		0.17				
	NOx		0.4				
	PM		0.010				
自治体	低公害車指定	九都県市指定低公害車「平成21年基準 超低公害車」					
	指定基準値 (g/kWh)	九都県市	NOx:0.5、PM:0.007 平成27年度燃費基準達成				
車外騒音	規制適合(規制値)	平成28年騒音規制(加速騒音:78dB-A)					
エアコン冷媒と使用量		代替フロンHFC134a 4,200g			代替フロンHFC134a 4,000g		
環境負荷物質削減	鉛	自工会自主目標達成(1996年の1/4)					
	水銀	自工会自主目標達成(2005年1月以降使用禁止)					
	カドミウム	自工会自主目標達成(2007年1月以降使用禁止)					
	六価クロム	自工会自主目標達成(2008年1月以降使用禁止)					
	自工会目標適用除外部品	鉛:鉛バッテリー 水銀: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(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	リサイクルしやすい材料を使用した部品	室内トリム、インストルメントパネル等				
	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	電子基板・電気部品のはんだ、軸受、ベアリング、ホイールバルンサー等に使用					

*重量車モード燃費値は法令に基づく標準的な諸元値および条件を用いてエンジン燃費を実測し、シミュレーション法で算出した国土交通省審査値です。
この燃費値は法令で定められた下表の各車両区分の条件ごとの標準諸元値・車型による走行抵抗と、最終減速比およびタイヤの仕様、エアコンOFFなどの条件の下に算出しています。
なお、実際の走行時にはその走り方や条件(気象、道路、車両、運転、積載ポスター、整備等の状況)が異なってきますので、それに応じて燃費は異なります。

■燃費値計算条件

車型	エンジン型式・最高出力 kW(PS)(ネット)	車両の区分	標準諸元				トランス ミッション	重量車 モード 燃費値 (km/L)*	CO ₂ 排出量 (計算値) (g/km)	計算条件					
			空車時 車両重量(kg)	乗車 定員(人)	全高 (mm)	全幅 (mm)				最終 減速比	タイヤサイズ	動的負荷 半径(m)			
HL	A05C-K1・191(260)	車両総重量が14t超の場合	9,790	79	2,962	2,490	Pro Shift (6速AMT)	5.50	470	5.857	275/70R22.5	0.465			
KV	4HK1-TCH・177(240)	車両総重量が14t超の場合	9,970	87	3,045	2,485	6速AMT	4.90	528	6.142	275/70R22.5	0.465			
			10,040												
		車両総重量が12t超14t以下の場合	9,300	79									6速AMT	5.30	488
			9,370												
KR	4HK1-TCS・154(210)	車両総重量が10t超12t以下の場合	7,940	61	3,045	2,300	6速AMT	6.00	431	5.125	245/70R19.5	0.407			
			8,010												
		車両総重量が8t超10t以下の場合	7,940	25									6速AMT	6.50	398
			8,010												

上記は、燃費値を計算するための数値です。各車型の諸元数値は、別冊の「主要諸元表」をご覧ください。

■リサイクル料金

自動車リサイクル法により、下表のリサイクル料金が必要になります。

区分	モデル名	車 型	リサイクル料金預託金				資金管理料金	合 計
			シュレッダーダスト料金	エアバッグ類料金	フロン類料金	情報管理料金		
大 型	日野ブルーリボン	HL、KV	37,120	—	7,620	130	290	45,160
中 型	日野レインボー	KR	27,840	—	7,620	130	290	35,880

リサイクル預託金が預託済のお車を商品車として譲渡する旧所有者(譲渡人)は車両価値部分とリサイクル預託金相当額の合計額を新所有者(譲受人)からお受取になることにより、リサイクル預託金の返金を受けることができます。詳しくは販売会社営業スタッフに、ご確認ください。

(単位:円/台)
2019年10月時点