

■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	2PG-KV系	2KG-KV系	2DG-KV系	2KG-KR系		
エンジン	エンジン型式	AO5C-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(kgf·m)/rpm	882(90)/1,400		735(75)/1,400-1,900			706(72)/1,400-1,600			
駆動装置		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		
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	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 +5%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							
	国土交通省 規制値 (g/kWh)	CO	2.22						
		NMHC	0.17						
		NOx	0.4						
PM	0.010								
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測定し、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、整備等の状況)が異なってくるため、それに伴っ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	AO5C-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	9,790	79	2,962	2,490	6速AMT	4.90	528	6.142	275/70R22.5	0.465
		車両総重量が12t超14t以下の場合	8,654	77	2,969	2,385	6速AT	4.60	562	6.500	275/70R22.5	0.465
							6速AMT	5.30	488	5.857	275/70R22.5	0.465
							6速AT	4.95	522	6.500	275/70R22.5	0.465
KR	4HK1-TCS・154(210)	車両総重量が10t超12t以下の場合	7,800	61	3,045	2,300	6速AMT	6.00	431	5.125	245/70R19.5	0.407
		車両総重量が8t超10t以下の場合	7,800	25	3,045	2,300	6速AMT	6.50	398	5.125	245/70R19.5	0.407

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)
2017年8月時点

●本カタログの主要諸元表および図等は、道路運送車両法による新型自動車届出書をベースとした設計値であり参考値です。登録の際は実測値が適用されます。実際の車両重量および車両総重量はオプションの装着などにより掲載の数値と異なります。●本カタログに掲載の写真は標準仕様と異なる場合があります。詳しくは販売会社営業スタッフにご相談ください。●本カタログの主要諸元、グラフおよび仕様・装備等は、予告なく変更することがあります。●本カタログに掲載の写真の外装色、内装色等は撮影、印刷の関係で実際の色と異なって見えることがあります。●車両の取扱いおよび、点検整備につきましては取扱説明書等による注意事項を遵守してください。●車両の定められた点検整備を確実に実施して常に良好な状態でご使用ください。

スピードひかえて安全運転。シートベルトを忘れずに。

日野自動車株式会社/東京都日野市日野台3丁目1番地1 <http://www.hino.co.jp>

- 本カタログに関するお問い合わせは、お近くの販売会社営業スタッフまたは弊社「お客様相談窓口」へ。
お客様相談窓口 フリーダイヤル:0120-106-558
 受付時間:月曜日～金曜日9:00～12:00、13:00～17:00(弊社の休日を除く)
 お客様が弊社「お客様相談窓口」をご利用される場合には、お話しいただきました内容の確認と折り返しお客様にご連絡させていただく場合のために、録音及びナンバーディスプレイを採用しておりますので、あらかじめご了承ください。
 ●本カタログの内容は2017年8月時点のものです。



1-015-201708