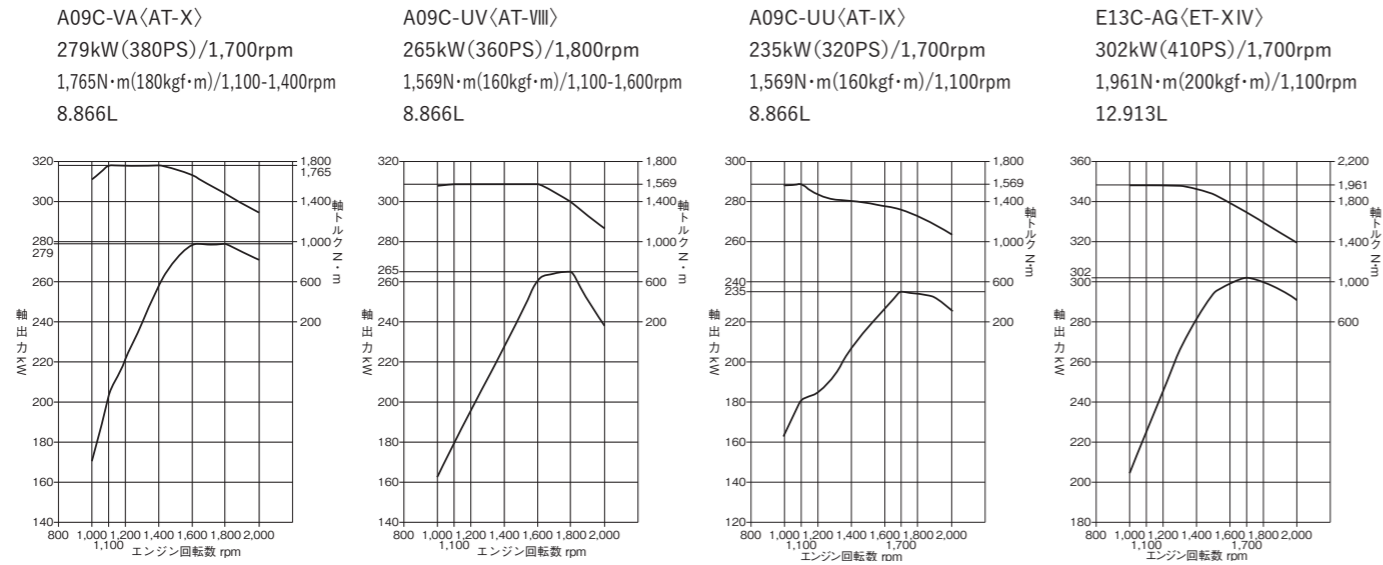


エンジン性能曲線図



燃費値計算条件

車型	エンジン形式・ 最高出力(ネット) (kW(PS)) 最大トルク(ネット) (N·m(kgf·m))	車両の区分 条件	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 <sub>2</sub> 排出量 [計算値] (g/km)	計算条件		
			空車時 車両 重量 (kg)	最大 積載量 (kg)	乗車 定員 (人)	全高 (mm)	全幅 (mm)	ボデー 架装				最終 減速比	タイヤ サイズ	動的 負荷 半径(m)
FS	A09C-VA(AT-X) 279(380)・1,765(180)	車両総重量が16t超 20t以下の場合	8,688	11,089	2	3,049	2,490	平ボデー	7MT	4.55	568	5.857	445/ 50R22.5	0.493
FS	A09C-UV(AT-VIII) 265(360)・1,569(160)								7MT	4.40	588	4.555	11R22.5 -14PR	0.508
FS,FR	A09C-UU(AT-IX) 235(320)・1,569(160)								7MT	4.40	588	4.555	11R22.5 -14PR	0.508
FS	E13C-AG(ET-XIV) 302(410)・1,961(200)								7MT	4.25	609	5.250	11R22.5 -14PR	0.508
FS	A09C-VA(AT-X) 279(380)・1,765(180)	車両総重量が 20t超の場合	8,765	15,530	2	2,934	2,490	平ボデー	7MT	4.40	588	4.625	11R22.5 -16PR	0.508
FS	A09C-UV(AT-VIII) 265(360)・1,569(160)								7MT	4.25	609	4.555	11R22.5 -14PR	0.508
FS	E13C-AG(ET-XIV) 302(410)・1,961(200)								7MT	4.15	623	4.333	11R22.5 -14PR	0.508

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、「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	日野プロフィア	FS,FR	8,740	2,050*	1,950*	130	290	13,160

(単位:円/台)  
2017年4月時点

※:エアバッグ及びエアコンの装備がない場合は0円になります。  
リサイクル預託金が預託済のお車を商品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(受让人)からお受け取りになることにより、リサイクル預託金の返金を受けることができます。車種によっては、上記の料金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、ご確認ください。

環境仕様

名称		日野プロフィア				
排出ガス記号・車型		2PG-1A系		2KG-1E系		
基礎情報	型式	A09C-VA(AT-X)	A09C-UV(AT-VIII)	A09C-UU(AT-IX)	E13C-AG(ET-XIV)	
	種類	直列6気筒直接噴射式				
	総排気量(L)	8.866		12.913		
	使用燃料	超低硫黄軽油 (S-10ppm)				
	燃料噴射装置	電子制御式燃料噴射装置 (コモンレール式)				
	最高出力(ネット) kW(PS)/rpm	279(380) /1,700	265(360) /1,800	235(320) /1,700	302(410) /1,700	
	最大トルク(ネット) N·m(kgf·m)/rpm	1,765(180) /1,100-1,400	1,569(160) /1,100-1,600	1,569(160) /1,100	1,961(200) /1,100	
駆動方式	2-4D・4D、2-4D・4					
駆動装	7MT	7MT	7MT	7MT		
燃費率	重量車モード燃費値*(km/L)	左表の燃費値計算条件を参照				
	CO <sub>2</sub> 排出量(計算値)(g/km)	左表の燃費値計算条件を参照				
環境性能情報	排出ガス	燃費基準	平成27年度燃費基準 +5%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	CO	2.22	
			(g/kWh)	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「H21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 550g				
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	「環境への取り組み」参照				
	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、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	リサイクルしやすい材料を使用した部品	ドアトリム、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ancer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左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、架装ボデー、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。