

トヨタ ハイエース主要諸元表 (バン)

駆動方式		2WD												4WD																																			
		ロング						DX						スーパーロング		ロング				DX		スーパーロング																											
ボディ長		スーパーGL						DX						DX		スーパーGL				DX		DX																											
グレード		スーパーGL						DX						DX		スーパーGL				DX		DX																											
ナンバープレート分類番号		4ナンバー		1ナンバー		4ナンバー						1ナンバー						4ナンバー				1ナンバー		1ナンバー																									
ボディ幅		標準		ワイド		標準						標準						標準				ワイド		ワイド																									
ルーフ形状		標準ルーフ		ミドルルーフ		標準ルーフ						ハイルーフ						標準ルーフ				ハイルーフ		ハイルーフ																									
フロア形状		標準		標準		標準						ジャストロー		標準		標準		ジャストロー		標準		標準				標準																							
定員		2/5人		2/5人		3/6人 *1		3人		3/6/9人 *1		3/6人 *1		3人		3人(ルートバン)		3/6人 *1		3/6人 *1		3人		3人(ルートバン)		3/6人 *1		3/6人 *1		3/6人 *1																			
積載量		1000/850kg積		1000/850kg積		1250/1050kg積		1250kg積		1200/1000/850kg積		1250/1050kg積		1250kg積		1250kg積		1000/850kg積		1250/1050kg積		1250/1050kg積		1000/850kg積		1000/850kg積		1000/850kg積		1000kg積		1000kg積		1000/850kg積		1000/850kg積		1000/850kg積											
ドア数		5ドア				5ドア				4ドア				5ドア		5ドア		4ドア		5ドア				5ドア				4ドア		4ドア																			
車両型式	3000 ディーゼル	4速オートマチック (ECT-IE)		1		3		5		9		18		17		21		25		29		33		36		39		43		45		47		49		51		53		55		57		59		61		63	
		5速マニュアル		-		-		6		10		14		18		22		26		30		34		38		40		-		-		44		46		48		50		52		54		56		58		60	
2700 ガソリン	6速オートマチック (6 Super ECT)		-		4		-		-		-		-		-		-		-		-		44		-		-		46		-		-		-		-		-		-		63						
	5速マニュアル		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-						
2000 ガソリン	6速オートマチック (6 Super ECT)		2		-		7		11		15		19		23		27		31		34		37		41		-		-		-		-		-		-		-		-		-						
	5速マニュアル		-		-		8		12		16		20		24		28		32		35		38		42		-		-		-		-		-		-		-		-		-						
車両重量*2 (kg)		1 1,920 2 1,770		3 2,000 4 1,890		5 1,840 6 1,830 7 1,690 8 1,670		9 1,820 10 1,810 11 1,670 12 1,650		13 1,840 14 1,830 15 1,680 16 1,660		17 1,810 18 1,800 19 1,660 20 1,640		21 1,790 22 1,780 23 1,640 24 1,620		25 1,800 26 1,790 27 1,630 28 1,610		29 1,890 30 1,880 31 1,740 32 1,720		33 1,850 34 1,700 35 1,680		36 1,830 37 1,680 38 1,660		39 1,910 40 1,900 41 1,760 42 1,740		43 1,990 44 1,860		45 2,030		46 2,000		47 1,950 48 1,940		49 1,930 50 1,920		51 1,950 52 1,940		53 1,920 54 1,910		55 1,900 56 1,890		57 1,910 58 1,900		59 1,960 60 1,950		61 1,940 62 1,930		63 1,970	
車両総重量*2 (kg)		1 3,030/3,045 2 2,980/2,995		3 3,110/3,125 4 3,000/3,015		5 3,255/3,220 6 3,245/3,210 7 3,105/3,070 8 3,085/3,050		9 3,235 10 3,225 11 3,085 12 3,065		13 3,205/3,185 14 3,195/3,175 15 3,045/3,025 16 3,025/3,005		17 3,225/3,190 18 3,215/3,180 19 3,075/3,040 20 3,055/3,020		21 3,205 22 3,195 23 3,045 24 3,025		25 3,215 26 3,205 27 3,045 28 3,025		29 3,055/3,070 30 3,045/3,060 31 2,905/2,920 32 2,885/2,900		33 3,265/3,230 34 3,115/3,080 35 3,095/3,060		36 3,245/3,210 37 3,095/3,060 38 3,075/3,040		39 3,075/3,090 40 3,065/3,080 41 2,925/2,940 42 2,905/2,920		43 3,155/3,170 44 3,025/3,040		45 3,140/3,155		46 3,110/3,125		47 3,115/3,130 48 3,105/3,120		49 3,095 50 3,085		51 3,115/3,145 52 3,105/3,135		53 3,085/3,100 54 3,075/3,090		55 3,065 56 3,055		57 3,075 58 3,065		59 3,125/3,140 60 3,115/3,130		61 3,105/3,120 62 3,095/3,110		63 3,135/3,150	
最小回転半径 (m)		5.0		5.2		5.0												6.1		5.2		5.4		5.2				5.2		6.3																			
燃料消費率 (km/L)		JC08モード (国土交通省審査値)		ディーゼル		<11.2>		<10.6>		<11.4>*3 (14.0)*3		<11.4> (14.0)		<11.4>*3 (14.0)*3		<11.4> (14.0)		<11.2> (13.4)		<11.4>*4		<11.2> (13.4)		<10.6>		<10.4>		-		<11.0>*5 (13.0)		<11.0> (13.0)		<11.0>*5 (13.0)		<11.0> (13.0)		<10.4> (12.4)		-									
燃料消費率 (km/L)		ガソリン		[10.2]		[9.7]		[10.4] (11.0)		[10.4] (11.4)*6		[10.4] (11.0)		[10.4] (11.4)*6		[11.0] *7 (11.4)		[11.0] (11.4)		[10.4] (11.0)		[10.4] *8 (11.0)		[9.9] *9		-		[9.1]		-		-		-		-		[9.3]											

- 車両重量および車両総重量の数値は車種番号で区別しています。●燃料消費率の数値はミッションで区別しています。4速オートマチック車は()、6速オートマチック車は[]、マニュアル車は()です。
- *1. "GLパッケージ" 装着車の車両型式は末尾に "G" が付きます。*2. デュアルパワースライドドアを装着した場合は20kg、リヤクーラー、リヤヒーターを装着した場合は10kg、寒冷地仕様を装着した場合はディーゼル車で30kg、それぞれ増加します。*3. オプション等の装着により、車両重量が1,880kg以上の場合は、<11.2> (13.4) となります。*4. オプション等の装着により、車両重量が1,880kg以上の場合は、<11.2> となります。*5. オプション等の装着により、車両重量が2,000kg以上の場合は、<10.4> となります。*6. オプション等の装着により、車両重量が1,660kg以上の場合は、(11.0) となります。*7. オプション等の装着により、車両重量が1,660kg以上の場合は、[10.4] となります。*8. オプション等の装着により、車両重量が1,770kg以上の場合は、[10.2] となります。*9. オプション等の装着により、車両重量が1,880kg以上の場合は、[9.7] となります。
- 主要燃費改善対策として、1TR-FEガソリン車と2TR-FEガソリン車には可変バルブタイミング、電子制御式燃料噴射、充電制御を採用しています。1KD-FTVディーゼル車には直噴エンジン、電子制御式燃料噴射、過給器、インタークーラー、高圧噴射を採用しています。
- 燃料消費率は、定められた試験条件のもとでの値です。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。
- ◆印の車両は平成27年度燃費基準達成車です。◇印の車両はオプション等の装着により平成27年度燃費基準達成車となる場合があります。詳しくは販売店におたずねください。

寸法

駆動方式		2WD						4WD																		
		ロング/標準		ロング/ワイド		ロング/標準		スーパーロング/ワイド		ロング/標準		ロング/ワイド		ロング/標準		スーパーロング/ワイド										
グレード		スーパーGL		DX		スーパーGL		DX		スーパーGL		DX		スーパーGL		DX										
ルーフ形状		標準ルーフ		標準ルーフ		ミドルルーフ		ハイルーフ		ハイルーフ		標準ルーフ		ミドルルーフ		ハイルーフ										
フロア形状		標準		標準		ジャストロー		標準		標準		標準		標準		標準										
車両寸法 (mm)	全長	4,695		4,840		4,695		5,380		4,695		4,840		4,695		5,380										
	全幅	1,695		1,880		1,695		1,880		1,695		1,880		1,695		1,880										
	全高	1,980		1,985		2,105		2,240		2,245		2,285		1,980		2,240		2,285								
	ホイールベース	2,570						3,110						2,570						3,110						
トレッド	前	1,470		1,655		1,470		1,655		1,470		1,655		1,470		1,655										
	後	1,465		1,650		1,465		1,650		1,465		1,650		1,465		1,650										
荷室寸法 (mm)	最低地上高	195		185		195		185		195		185		195		185										
	内側寸法	長	2/5人乗り 3,000/1,855		3人乗り3,000 3/6人乗り 3,000/1,960		3/6人乗り 3,000/1,960		2/5人乗り 3,000/1,840		3/6人乗り 3,000/1,530		3/6人乗り 3,000/1,530		3/6人乗り 3,540/2,070		2/5人乗り 3,000/1,855		3/6人乗り 3,000/1,960		2/5人乗り 3,000/1,840		3/6人乗り 3,000/1,530		3/6人乗り 3,540/2,070	
			幅	1,520		1,545		1,705		1,545		1,730		1,520		1,545		1,705		1,545		1,730		1,520		1,730
高	1,320		1,335		1,170		1,390		1,590		1,425		1,635		1,320		1,335		1,390		1,590		1,635		1,635	
タイヤサイズ (前後)		195/80R15 107/105L LT		185/75R15 106/104L LT		195/80R15 107/105L LT		185/75R15 106/104L LT		195/80R15 107/105L LT		195/80R15 107/105L LT														

駆動装置

駆動方式		2WD (後輪駆動方式)						4WD (フルタイム4輪駆動方式)														
		4速オートマチック		6速オートマチック		5速マニュアル		4速オートマチック		6速オートマチック		5速マニュアル										
ミッション		3000ディーゼル		2700ガソリン		2000ガソリン		3000ディーゼル		2000ガソリン		3000ディーゼル		2700ガソリン		3000ディーゼル						
エンジン		トルクコンバーター3要素1段2相形												トルクコンバーター3要素1段2相形			トルクコンバーター3要素1段2相形					
クラッチ形式		トルクコンバーター3要素1段2相形						乾式・単板・ダイヤフラム・油圧式						トルクコンバーター3要素1段2相形						乾式・単板・ダイヤフラム・油圧式		
変速比	第1速	2.804		3.600		3.600		4.313		4.452		2.804		3.600		4.313						
	第2速	1.531		2.090		2.090		2.330		2.619		1.531		2.090		2.330						
	第3速	1.000		1.488		1.488		1.436		1.517		1.000		1.488		1.436						
	第4速	0.705		1.000		1.000		1.000		1.000		0.705		1.000		1.000						
	第5速	-		0.687		0.687		0.838		0.854		-		0.687		0.838						
	第6速	-		0.580		0.580		-		-		-		0.580		-						
後退		2.393		3.732		3.732		4.220		4.472		2.393		3.732		4.220						
減速機 減速比		4.100 (3.909)		4.875		5.125 (4.875)		3.727 (3.583)		4.556 (4.300)		4.100		4.875		3.909						

- () 内数値はジャストロー。 ■ "HIACE" "ジャストロー" "OPTITRON" "DPR" "VVT-i" "EFI" "ECT" "T-Connect" "Welcab" "TSOP" "TECS" はトヨタ自動車 (株) の商標です。
- 道路運送車両法による自動車型式指定申請書数値 ■ 製造業者: トヨタ自動車株式会社

エンジン

型式	3000ディーゼル		2700ガソリン		2000ガソリン	
	1KD-FTV (コモンレール式直噴ターボ)		2TR-FE		1TR-FE	
種類	水冷直列4気筒直噴ターボ		水冷直列4気筒DOHCターボ			
使用燃料	軽油		無鉛レギュラーガソリン			
総排気量 (L)	2,982		2,693		1,998	
内径×行程 (mm)	96.0×103.0		95.0×95.0		86.0×86.0	
圧縮比	15.0		10.2		10.4	
最高出力 (ネット) kW (PS) /r.p.m.	106 (144) /3,400		118 (160) /5,200		100 (136) /5,600	
最大トルク (ネット) N·m(kgf·m) /r.p.m.	300 (30.6) /1,200~3,200		243 (24.8) /4,000		182 (18.6) /4,000	
燃料供給装置	コモンレール式燃料噴射システム					
燃料タンク容量 (L)	EFI (電子制御式燃料噴射装置) 70					

ステアリング・サスペンション・ブレーキ

ステアリング		ラック&ピニオン式	
サスペンション	前	ダブルウィッシュボーン式 トーションバースプリング	
	後	車軸式半橋円板ばね	
ブレーキ	前	ベンチレーテッドディスク	
	後	リーディングトレーリング	

- エンジン出力表示には、ネット値とグロス値があります。「グロス」はエンジン単体で測定したものであり、「ネット」とはエンジンを車両に搭載した状態とほぼ同条件で測定したものです。同じエンジンで測定した場合「ネット」は「グロス」よりもガソリン車で約15%、ディーゼル車で約5%程度低い値 (自工会調べ) となっています。

自動車リサイクル法の施行により、下表のリサイクル料金が別途必要となります。

■リサイクル料金表 (単位: 円)					*リサイクル料金は'17年4月時点の金額です。	
全車	リサイクル預託金				資金管理料金	合計
	シュレッダーダスト料金	エアバッグ預託金	フロン預託金	情報管理料金		
全車	5,840	1,930	1,650	130	290	9,840

*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。詳しくは、取扱販売店におたずねください。