

主要装備一覧表

● :標準装備 ▲ :オプション - :設定なし

● :標準装備 ▲ :オプション - :設定なし

外観	ボディカラー	標準キャブ									備考
		カスタム	デラックス	スタンダード	カスタム	デラックス	スタンダード	カスタム	デラックス	スタンダード	
視界	アークホワイト	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	トランスブルー	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	
	ヘッドランプ(LED)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	フォグランプ(LED)	●	●	-	●	●	-	●	●	-	
	ヘッドランプウォッシャー	●	-	-	●	-	-	●	-	-	
	複合曲率アウトサイドミラー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	運転席側電動格納式	●	-	-	●	-	-	●	-	-	
	助手席側電動格納式	●	●	-	●	●	-	●	●	-	
	助手席側手動格納式	-	-	●	-	-	●	-	-	●	
	ヒーターミラー	●	-	-	●	-	-	●	-	-	
	可変間けつ機構付ワイパー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	フロントUV/IRガラス	●	●	-	●	●	-	●	●	-	
	フロントグリーンガラス	-	-	●	-	-	●	-	-	●	
	ドア	タテ型アウトサイドハンドル	-	-	-	●	●	-	●	●	
	ヨコ型セミグリップタイプハンドル	●	●	-	-	-	-	-	-	-	
大型ガードバー	-	-	-	●	●	-	●	●	-		
その他	ステップ(ドアインナー)	●	●	●	●	●	●	●	●		
『Custom』/バッジ風デカール	●	-	-	●	-	-	●	-	-		
フロントグリル	クロムメッキ	●	-	-	●	-	-	●	-		
	グロスブラック	-	●	●	-	●	●	-	●		
フロントバンパー	ボディカラー同色	●	●	-	●	●	-	●	●		
	グレー	-	-	●	-	-	●	-	●		
内装	シート	標準シート	-	●	●	-	●	●	-	●	
		+アームレスト+ランバーサポート	●	-	-	●	-	-	●	-	
	トリコットスエード+合成皮革	●	-	-	●	-	-	●	-		
	トリコットスエード	-	●	●	-	●	●	-	●		
	運転席シートヒーター	●	-	-	●	-	-	●	-		
	中央席/助手席分割式シートバック	●	●	●	●	●	●	●	●		
	メーター	LEDメーター	●	●	●	●	●	●	●		
		タコメーター	●	●	●	●	●	●	●		
	スイッチ・レバー類	電動パーキングブレーキスイッチ	●	●	-	●	●	-	●		
		パーキングブレーキレバー	非可倒式	-	-	●	-	-	●		
		チェンジレバー(MT車)	可倒式	●	●	-	●	●	-		
			非可倒式	-	-	●	-	-	●		
		パワーウィンドウ・集中ドアロック	●	●	●	●	●	●	●		
		キーレスエントリー	-	-	-	●	-	-	●		
		キーレスライド	●	-	-	●	-	-	●	標準キャブはDINスペースにキーレスライドコントロールユニットが装備されます。	
	キー抜き忘れ防止アラーム	●	●	●	●	●	●	●	キーレスライド選択時はリモコン置き忘れ防止アラームとなります。		
	クロム調パワーウィンドウスイッチ	●	-	-	●	-	-	●			
照明	室内灯(LED)	-	-	-	●	-	-	●	インパネスイッチ付。		
	マップランプ(LED)	●	●	●	●	●	●	●			
	運転席側ドアステップランプ	●	-	-	●	-	-	●			
空調	フルオートエアコン	●	●	-	●	●	-	●			
	マニュアルエアコン	-	-	●	-	-	●	-			
オーディオ	Bluetooth対応AM/FMラジオ(2スピーカー・AUX/USB端子・時計付)	●	●	●	●	●	●	●	USB接続で500mAまでの電源供給およびMP3/WMAの音楽ファイルの再生が可能です。圧縮方法等により再生できない場合があります。		
車両情報通信端末	DTU	●	●	●	●	●	●	●			
	ETC2.0	●	●	●	●	●	●	●			
収納	センター	●	●	●	-	-	-	-			
	ヘッドトレイ	運転席側(カードホルダー付)	-	-	-	●	●	-			
		運転席(カードホルダー付)+センター+助手席側	-	-	-	●	-	-			
	ドアポケット	●	●	●	●	●	●	●			
	助手席シートバックポケット	●	●	●	●	●	●	●			
	センターシートバックトレイ	●	●	●	●	●	●	●			
	シートサイドトレイ	-	-	-	-	-	●	●			
	バックパネルトレイ	●	●	●	●	●	●	●			
	ハンガーフック	●	●	-	●	●	-	●			
	カップホルダー(運転席側/助手席側)	●	●	●	●	●	●	●	500mlペットボトル収納可能。		
天井・フロア	成形天井	●	●	●	●	●	●	●			
	カスタムフルトリムカーペット	●	-	-	●	-	-	●			

内装	その他	標準キャブ									備考	
		カスタム	デラックス	スタンダード	カスタム	デラックス	スタンダード	カスタム	デラックス	スタンダード		
安全	メカニズム	ピアノブラックインストールメントパネル	●	-	-	●	-	-	●	-	-	
		クローム調ドアハンドル	●	-	-	●	-	-	●	-	-	
		アシストグリップ(運転席側/助手席側)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		ホイールアーチプロテクター(運転席側)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		サンバイザー	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
			運転席側	●	●	●	●	●	●	●	●	
			助手席側	●	●	●	●	●	●	●	●	
		車線逸脱警報(LDWS)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		ふらつき警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		先行車発進お知らせ機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		誤発進抑制機能	●	●	●	●	●	●	●	●	●	MT車は設定がありません。
		車間距離警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		プリクラッシュブレーキ(PCB)直進時	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
		交差点警報	●	●	-	●	●	-	●	●	-	
		プリクラッシュブレーキ(PCB)右左折時	●	●	-	●	●	-	●	●	-	
フロントブラインドスポットモニター	●	●	-	●	●	-	●	●	-			
可変配光型LEDヘッドランプ	●	●	-	●	●	-	●	●	-	リジッド車は設定がありません。		
ドライバーステータスマニター(DSM)	●	-	-	●	-	-	●	-	-			
ドライバー異常時対応システム(EDSS)単純停止	●	-	-	●	-	-	●	-	-			
標識認識機能	●	-	-	●	-	-	●	-	-			
標識連動型スピードリミッター	●	-	-	●	-	-	●	-	-			
全車速車間クルーズ(FACC)	●※	-	-	●※	-	-	●※	-	-	※ISIMのみ		
電子インナーミラー	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
電動パーキングブレーキ(EPB)	●	●	-	●	●	-	●	●	-			
SRSエアバッグ付衝撃吸収ステアリングシャフト&ホイール/ロードリミッター付プリテンションシートベルト(運転席)	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
助手席エアバッグ/ロードリミッター付プリテンションシートベルト(助手席)	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
ウエストレインフォース	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
キャブチルト警告灯	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
アイッチメーターディスプレイ	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
左折&バック音声警報	●	●	-	●	●	-	●	●	-			
ABS(制動力アシスト機能付)	●※	●※	●※	●※	●※	●※	●	●	●	※:車両総重量5トン未満のフルフラットロー、高床ダブルタイヤ、高床シングルタイヤには、制動力アシスト機能付の設定がありません。		
IESC	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
排気ブレーキ	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
フロントブレーキ ディスク	●	●	●	●	●	●	●	●	●			
オートブレーキホールド	●	●	-	●	●	-	●	●	-	電動パーキングブレーキ車に装備されます。		
HSA(ヒルスタート・エイド)※3	-	-	●	-	-	●	-	-	●	MT車のみ		
FUP	4.6トン積車	-	-	-	-	-	-	●	●			
RUP	スチール製	~3.5トン積車	●※1	●※1	●※1	●※2	●※2	●※2	●	※1:標準ボディはリヤクロスメンバタイプとなります。3トン積リジッド車は設定がありません。※2:3トン積リジッド車は設定がありません。		
	強化スチール製	3~4トン積車	●※	●※	●※	●※	●※	●※	-	※:3トン積インデペンデントサスペンション車は設定がありません。		
	大型アルミ(後部反射板付)	3~3.5トン積車	-	-	-	-	-	-	●			
		4~4.6トン積車	-	-	-	-	-	-	●			
セキュリティ	イモビライザー	●	●	●	●	●	●	●	●			
エンジン	ecostop(アイドリングストップ&スタートシステム)	●	●	●	●	●	●	●	●			
ジェネレーター	24V60A	●	●	●	●	●	●	●	●			
バッテリー	80D26L×2(直列)	●	●	●	●	●	●	●	●			
その他	DPD+尿素SCR	●	●	●	●	●	●	●	●			
	液体封入式キャブサスペンション	●	●	-※	●	●	-	●	●	※:リジッド車は標準装備となります。		
	室内内蔵ウインドウウォッシャータンク	●	●	●	●	●	●	●	●			
リヤボディ	鳥居立て	●	●	●	●	●	●	●	●			
	水平チェーン	●	●	●	●	●	●	●	●			
工具箱	標準/セミロングボディ	-※	-※	-※	-	-	-	-	-	※:高床シングルタイヤは標準装備となります。		
	ロング/超ロングボディ	●	●	●	●※1	●※1	●※1	●※2	●※2	※1:2WDの車両総重量5トン未満車(LLR)は設定がありません。※2:LNR88AC-HE6AAは設定がありません。		

※3:HSAはいすゞ自動車(株)の登録商標です。(登録第 3251017号)
 ※:詳しくは販売会社営業担当者にお問い合わせください。

主要諸元 ワイドキャブ フルフラットロー／ロングボディ

キャブタイプ	ワイドキャブ							
ボディタイプ	ロングボディ							
タイヤ区分	フルフラットロー							
最大積載量 (ton)	3		3.5		3.5		4.6	
フロントサスペンション	インデペンデント		インデペンデント		インデペンデント		リーフリジッド	
トランスミッション	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)
	2TG-	2RG-	2RG-	2RG-	2RG-	2RG-	2RG-	2RG-
車両型式	LPR88AC-HJ6AAS		LPR88AC-HL6AA		LPR88AC-HL6AAS		LPR88YM-HR6AYS	
	-D	-M	-D	-M	-D	-M	-D	-M
	60	61	62	63	64	65	66	67
販売コード	6CE		6CG		6CH		6CM	
免許区分	準中型		準中型		準中型		中型	
ナンバー区分	1ナンバー車		1ナンバー車		1ナンバー車		1ナンバー車	

■ 寸法(mm)

荷台幅区分	▲		●		●		●		▲		●		▲		●		▲		●		▲	
	幅広				幅広		中間幅		幅広		中間幅		幅広		中間幅		幅広		中間幅		幅広	
荷台仕様	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	木製アオリ			
ワンハンドゲート	なし	付	なし	付	なし	付	付	なし	付	付	なし	付	付	なし	付	付	なし	付	付			
車両全長	6,140	6,145	6,140	6,145	6,140	6,145	6,145	6,140	6,145	6,145	6,140	6,145	6,140	6,145	6,145	6,140	6,145	6,145	6,145			
車両全幅	2,170	2,180	2,170	2,180	2,170	2,180	2,100	2,170	2,180	2,100	2,170	2,180	2,170	2,180	2,100	2,170	2,180	2,100				
車両全高	2,250				2,265				2,265				2,355									
ホイールベース	3,395				3,395				3,395				3,395									
トレッド	前	1,675				1,675				1,680												
	後	1,525				1,525				1,525												
荷台内寸法	長さ	4,360	4,355	4,360	4,355	4,360	4,355	4,355	4,360	4,355	4,355	4,360	4,355	4,360	4,355	4,360	4,355	4,355				
	幅	2,080	2,070	2,080	2,070	2,080	2,070	1,990	2,080	2,070	1,990	2,080	2,070	2,080	2,070	1,990	2,080	2,070	1,990			
	高さ	380				380				380				380								
床面地上高	930				935				935				1,025									
最低地上高	175				200				175				205									

■ 重量・定員(オプション装着により重量が変わる場合があります)

車両重量 (kg)	2,860	2,910	2,820	2,870	2,830	2,880	2,870	2,790	2,840	2,830	2,850	2,900	2,810	2,860	3,000	3,050	3,040	2,960	3,010	3,000
車両総重量 (kg)	6,025	6,075	5,985	6,035	6,495	6,545	6,535	6,455	6,505	6,495	6,515	6,565	6,475	6,525	7,765	7,815	7,805	7,725	7,775	7,765
乗車定員 (人)	3				3				3				3							

■ 性能

エンジン型式	4JZ1-TCH				4JZ1-TCS				4JZ1-TCH				4JZ1-TCH							
総排気量 (cm ³ (cc))	2,999				2,999				2,999				2,999							
最高出力 (kW(PS)) ※1	129<175>				110<150>				129<175>				129<175>							
最小回転半径 (m)	5.6				5.6				5.6				6.3							
ecostop付車	重量車モード燃費値 JH15(km/ℓ) ※2	11.00 (2TG-)	10.80 (2RG-)	9.20 (2RG-)	9.00 (2RG-)	9.20 (2RG-)	9.00 (2RG-)	8.10 (2RG-)												
	重量車モード燃費値 JH25(km/ℓ) ※2	11.82	11.38	10.60	10.26	10.80	10.22	9.19	9.20											

■ その他

ミッション型式	MYR-9S	MY-6Z	MYR-9S	MY-6Z	MYR-9S	MY-6Z	MYR-9S	MY-6Z
最終減速比	5.571		5.857		5.857		6.833	
バッテリー型式	80D26Lx2		80D26Lx2		80D26Lx2		80D26Lx2	
燃料タンク容量 (ℓ)	100		100		100		100	
尿素水タンク容量 (ℓ)	14		14		14		14	
ブレーキシテム	前	ディスク	ディスク		ディスク		ディスク	
	後	ディスク	ディスク		ディスク		ディスク	
タイヤ	前	225/70R16	215/70R17.5		215/70R17.5		225/80R17.5	
	後	225/70R16	215/70R17.5		215/70R17.5		225/80R17.5	

※1:最高出力の数値はネット値です。ネット値とはエンジンを車両搭載状態とほぼ同じ条件で測定した数値です。

※2: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。この燃費値は法令に定められた主要諸元燃費値計算条件の車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの標準諸元値・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、架装ボディ、整備等の状況)が異なっていますので、それに応じて燃費は異なります。

主要諸元 ワイドキャブ 高床ダブルタイヤ／ロングボディ

キャブタイプ	ワイドキャブ											
ボディタイプ	ロングボディ											
タイヤ区分	高床ダブルタイヤ											
最大積載量 (ton)	2		3		3.5		4		4		4.6	
フロントサスペンション	インデペンデント	インデペンデント	インデペンデント		インデペンデント	インデペンデント	リーフリジッド					
トランスミッション	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)
	2TG-	2RG-	2TG-	2RG-	2RG-		2RG-	2RG-	2RG-			
車両型式	LPR88AC-HE5AA		LPR88AC-HJ5AA		LPR88AC-HL5AA		LPR88AM-HN5AY		LPR88AM-HN5AYS		LPR88YM-HR5AYS	
	-D	-M	-D	-M	-D	-M	-D	-M	-D	-M	-D	-M
	68	69	70	71	72	73	74	99	75	76	77	78
販売コード	6CC		6CF		6CJ		6CK		6CL		6CN	
免許区分	準中型		準中型		準中型		準中型		準中型		中型	
ナンバー区分	1ナンバー車		1ナンバー車		1ナンバー車		1ナンバー車		1ナンバー車		1ナンバー車	

■ 寸法(mm)

荷台幅区分	●		●(▲)		●		▲		●		▲		●		●		●		▲		▲	
	幅広				幅広(中間巾)		幅広		中間幅		幅広		中間幅		幅広		幅広		幅広		中間幅	
荷台仕様	木製アオリ		木製アオリ		木製アオリ				木製アオリ		木製アオリ		木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ				
ワンハンドゲート	付	付	付				付		付	付	なし	付	付	なし	付							
車両全長	6,145		6,145		6,145				6,145		6,145		6,145		6,145		6,140		6,145		6,145	
車両全幅	2,180		2,180(2,100)		2,180		2,100		2,180		2,100		2,180		2,180		2,180		2,170		2,100	
車両全高	2,360		2,370(2,385)		2,380				2,390		2,390		2,405									
ホイールベース	3,395		3,395		3,395				3,395		3,395		3,395									
トレッド	前	1,675				1,675				1,680												
	後	1,485				1,485(1,525)				1,525												
荷台内寸法	長さ	4,355	4,355	4,355				4,355		4,355		4,355	4,360	4,355	4,355	4,360	4,355					
	幅	2,070	2,070(1,990)	2,070	1,990	2,070	1,990	2,070	1,990	2,070	2,070	2,070	2,080	1,990	2,070	2,080	1,990					
	高さ	380		380		380				380		380		380	400	380	380	400	380			
床面地上高	985		1,030		1,050				1,050		1,050		1,065									
最低地上高	190		190		210				215		190		205									

■ 重量・定員(オプション装着により重量が変わる場合があります)

車両重量 (kg)	2,850	2,810	2,870 (2,910)	2,830 (2,870)	2,930	2,920	2,890	2,880	2,950	2,910	3,000	2,960	3,080	3,030	3,070	3,040	2,990	3,030
車両総重量 (kg)	5,015	4,975	6,035 (6,075)	5,995 (6,035)	6,595	6,585	6,555	6,545	7,115	7,075	7,165	7,125	7,845	7,795	7,835	7,805	7,755	7,795
乗車定員 (人)	3		3		3				3		3		3					

■ 性能

エンジン型式	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS				4JZ1-TCS	4JZ1-TCH	4JZ1-TCH											
総排気量 (cm ³ (cc))	2,999		2,999		2,999				2,999		2,999									
最高出力 (kW(PS)) ※1	110<150>		110<150>		110<150>				110<150>		129<175>		129<175>							
最小回転半径 (m)	5.6		5.6		5.6				5.6		6.3									
ecostop付車	重量車モード燃費値 JH15(km/ℓ) ※2	12.00 (2TG-)	11.80 (2RG-)	11.00 (2TG-)	10.80 (2RG-)	9.20 (2RG-)	9.00 (2RG-)	9.20 (2RG-)	9.00 (2RG-)	9.20 (2RG-)	9.00 (2RG-)	8.10 (2RG-)								
	重量車モード燃費値 JH25(km/ℓ) ※2	13.73	12.82	12.02	11.66	10.60	10.26	10.60	10.26	10.80	10.22	9.19	9.20							

■ その他

ミッション型式	MYR-9S	MYY-6Z	MYR-9S	MYY-6Z	MYR-9S	MYY-6Z	MYR-9S	MYY-6Z				
最終減速比	5.571		5.857		6.142		6.500		6.500		6.833	
バッテリー型式	80D26Lx2		80D26Lx2		80D26Lx2		80D26Lx2		80D26Lx2		80D26Lx2	
燃料タンク容量 (ℓ)	100		100		100		100		100		100	
尿素水タンク容量 (ℓ)	14		14		14		14		14		14	
ブレーキシテム	前	ディスク	ディスク		ディスク		ディスク					
	後	ディスク	ディスク		ディスク		ディスク					
タイヤ	前	195/85R16	205/85R16 (215/85R16)		205/80R17.5		205/80R17.5		205/80R17.5		225/80R17.5	
	後	195/85R16	205/85R16 (215/85R16)		205/80R17.5		205/80R17.5		205/80R17.5		225/80R17.5	

※1:最高出力の数値はネット値です。ネット値とはエンジンを車両搭載状態とほぼ同じ条件で測定した数値です。

※2: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。この燃費値は法令に定められた主要諸元燃費値計算条件の車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの標準諸元値・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、架装ボディ、整備等の状況)が異なっていますので、それに応じて燃費は異なります。

主要諸元 ワイドキャブ フルフラットロー／超ロングボディ

キャブタイプ	ワイドキャブ									
ボディタイプ	超ロングボディ									
タイヤ区分	フルフラットロー									
最大積載量 (ton)	2		2		3		3.5		4.6	
フロントサスペンション	インデペンデント		インデペンデント		インデペンデント		インデペンデント		リーフリジッド	
トランスミッション	ISIM (9速)	MT (5速)	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)
車両型式	2TG-	2RG-	2TG-	2RG-	2TG-	2RG-	2RG-		2RG-	
	LNR88AM- KE6AY		LPR88AC- KE6AA		LPR88AC- KJ6AA		LPR88AC- KL6AA		LPR88YM- KR6AYS	
	-D	-M	-D	-M	-D	-M	-D	-M	-D	-M
諸元表No.	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
販売コード	6DE		6DF		6DH		6DK		6DN	
免許区分	準中型※1		準中型		準中型		準中型		中型	
ナンバー区分	1ナンバー車		1ナンバー車		1ナンバー車		1ナンバー車		1ナンバー車	

■ 寸法(mm) ●：標準 ▲：オプション

荷台幅区分	▲		●		▲		●		▲		●		▲		●		▲		●		▲		●		▲		
	幅広		幅広		幅広		幅広		幅広		中間幅	幅広	中間幅	幅広	中間幅	幅広	中間幅	幅広	中間幅	幅広	中間幅	幅広	中間幅	幅広	中間幅		
荷台仕様	アルミアオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ		
ワンハンドゲート	なし	なし	付	なし	付	なし	付	なし	付	なし	付	なし	付	なし	付	なし	付	なし	付	なし	付	なし	付	なし	付		
車両全長	6,790	6,790	6,795	6,790	6,795	6,790	6,795	6,790	6,795	6,790	6,795	6,790	6,795	6,790	6,795	6,790	6,795	6,790	6,795	6,790	6,795	6,790	6,795	6,790	6,795		
車両全幅	2,170	2,170	2,180	2,170	2,180	2,170	2,180	2,170	2,180	2,170	2,180	2,170	2,180	2,170	2,180	2,100	2,170	2,180	2,100	2,170	2,180	2,100	2,170	2,180	2,100		
車両全高	2,260		2,250		2,265		2,265		2,355																		
ホイールベース	3,845		3,845		3,845		3,845		3,845																		
トレッド	前	1,675		1,675		1,675		1,680																			
	後	1,485		1,525		1,525		1,525																			
荷台内寸法	長さ	5,010	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	
	幅	2,080	2,080	2,070	2,080	2,070	2,080	2,070	2,080	2,070	2,080	2,070	2,080	2,070	2,080	2,070	1,990	2,080	2,070	1,990	2,080	2,070	1,990	2,080	2,070	1,990	
	高さ	380		380		380		380		380																	
床面上高	895		890		940		935		1,025																		
最低地上高	190		165		200		200		205																		

■ 重量・定員(オプション装着により重量が変わる場合があります)

車両重量 (kg)	2,790	2,750	2,800	2,870	2,920	2,830	2,880	2,890	2,940	2,850	2,900	2,940	2,990	2,900	2,950	3,040	3,090	3,080	3,000	3,050	3,040	
車両総重量 (kg)	4,955	4,915	4,965	5,035	5,085	4,995	5,045	6,055	6,105	6,015	6,065	6,605	6,655	6,565	6,615	7,805	7,855	7,845	7,765	7,815	7,805	
乗車定員 (人)	3		3		3		3		3		3		3		3		3		3		3	

■ 性能

エンジン型式	4JZ1-TCS		4JZ1-TCS		4JZ1-TCS		4JZ1-TCS		4JZ1-TCH																		
総排気量 [c ³ (cc)]	2,999		2,999		2,999		2,999		2,999																		
最高出力 [kW (PS)] ※2	110 (150)		110 (150)		110 (150)		110 (150)		129 (175)																		
最小回転半径 (m)	6.3		6.3		6.3		6.3		7.1																		
ecostop付車	重量車モード燃費値 JH15 (km/l) ※3	12.00 (2TG-)	11.80 (2RG-)	12.00 (2TG-)	11.80 (2RG-)	11.00 (2TG-)	10.80 (2RG-)	9.20 (2RG-)	9.00 (2RG-)	8.10 (2RG-)																	
	重量車モード燃費値 JH25 (km/l) ※3	13.73	13.27	13.73	12.82	12.02	11.66	10.60	10.26	9.19																	

■ その他

ミッション型式	MYR-9S	MYR-5T	MYR-9S	MYR-6Z	MYR-9S	MYR-6Z	MYR-9S	MYR-6Z	MYR-9S	MYR-6Z	MYR-9S	MYR-6Z	MYR-9S	MYR-6Z
最終減速比	4.555	5.125	5.571		5.857	5.571	5.857		6.833					
バッテリー型式	80D26Lx2		80D26Lx2		80D26Lx2		80D26Lx2		80D26Lx2					
燃料タンク容量 (ℓ)	100		100		100		100		100					
尿素水タンク容量 (ℓ)	14		14		14		14		14					
ブレーキシステム	前	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク
	後	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク
タイヤ	前	195/85R16	225/70R16	225/75R16	215/70R17.5	225/80R17.5								
	後	195/85R16	225/70R16	225/75R16	215/70R17.5	225/80R17.5								

※1:5ト限定準中型免許対応車です。オプション装着・荷台架装の条件により最大積載量が減少する場合があります。

※2:最高出力の数値はネット値です。ネット値とはエンジンを車両搭載状態とほぼ同じ条件で測定した数値です。

※3: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。この燃費値は法令に定められた主要諸元表燃費値計算条件の車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの標準諸元値・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、架装ボディ、整備等の状況)が異なりますので、それに応じて燃費は異なります。

主要諸元 ワイドキャブ 高床ダブルタイヤ／超ロングボディ

キャブタイプ	ワイドキャブ									
ボディタイプ	超ロングボディ									
タイヤ区分	高床ダブルタイヤ									
最大積載量 (ton)	2		3		3.5		4		4.6	
フロントサスペンション	インデペンデント		インデペンデント		インデペンデント		リーフリジッド		リーフリジッド	
トランスミッション	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)	ISIM (9速)	MT (6速)
車両型式	2TG-	2RG-	2TG-	2RG-	2TG-	2RG-	2RG-		2RG-	
	LPR88AC- KE5AA		LPR88AC- KJ5AA		LPR88AC- KL5AA		LPR88AM- KN5AYS		LPR88YM- KR5AYS	
	-D	-M	-D	-M	-D	-M	-D	-M	-D	-M
諸元表No.	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98
販売コード	6DG		6DJ		6DL		6DM		6DP	
免許区分	準中型		準中型		準中型		準中型		中型	
ナンバー区分	1ナンバー車		1ナンバー車		1ナンバー車		1ナンバー車		1ナンバー車	

■ 寸法(mm) ●：標準 ▲：オプション

荷台幅区分	●		●		●		●		●		▲		▲		●		▲		▲		
	幅広		幅広		幅広		幅広		幅広		中間幅	幅広	中間幅	幅広	中間幅	幅広	中間幅	幅広	中間幅	幅広	
荷台仕様	木製アオリ		木製アオリ		木製アオリ		木製アオリ		木製アオリ		木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	アルミアオリ	木製アオリ	
ワンハンドゲート	付		付		付		付		付		付	なし	付	付	なし	付	なし	付	付		
車両全長	6,795		6,795		6,795		6,795		6,795		6,795	6,790	6,795	6,795	6,790	6,795	6,795	6,790	6,795		
車両全幅	2,180		2,180		2,180		2,180		2,180		2,180	2,170	2,100	2,180	2,170	2,100	2,180	2,170	2,100		
車両全高	2,365		2,380		2,375		2,390		2,405												
ホイールベース	3,845		3,845		3,845		3,845		3,845												
トレッド	前	1,675		1,675		1,675		1,680													
	後	1,485		1,525		1,525		1,525													
荷台内寸法	長さ	5,005	5,005	5,005	5,005	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	5,010	5,005	
	幅	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,080	2,070	2,080	2,070	1,990	2,080	2,070	1,990	2,080	2,070	1,990	2,080	2,070	1,990	
	高さ	380		380		380		380		380											
床面上高	985		1,055		1,045		1,045		1,065												
最低地上高	190		205		210		190		205												

■ 重量・定員(オプション装着により重量が変わる場合があります)

車両重量 (kg)	2,920	2,880	2,990	2,950	3,000	2,960	3,070	3,030	3,110	3,060	3,100	3,070	3,020	3,060
車両総重量 (kg)	5,085	5,045	6,155	6,115	6,665	6,625	7,235	7,195	7,875	7,825	7,865	7,835	7,785	7,825
乗車定員 (人)	3		3		3		3		3		3		3	

■ 性能

エンジン型式	4JZ1-TCS		4JZ1-TCS		4JZ1-TCS		4JZ1-TCH		4JZ1-TCH					
総排気量 [c ³ (cc)]	2,999		2,999		2,999		2,999		2,999					
最高出力 [kW (PS)] ※1	110 (150)		110 (150)		110 (150)		129 (175)		129 (175)					
最小回転半径 (m)	6.3		6.3		6.3		6.3		7.1					
ecostop付車	重量車モード燃費値 JH15 (km/l) ※2	12.00 (2TG-)	11.80 (2RG-)	11.00 (2TG-)	10.80 (2RG-)	9.20 (2RG-)	9.00 (2RG-)	9.20 (2RG-)	9.00 (2RG-)	8.10 (2RG-)				
	重量車モード燃費値 JH25 (km/l) ※2	13.73	12.82	12.02	11.66	10.60	10.26	10.80						

環境情報など

■環境情報

車名		タイタン												
駆動	2WD													
	2TG-	2RG-	2RG-	2TG-	2RG-	2RG-	2RG-	2RG-	2RG-	2RG-	2RG-	2RG-		
車両型式	(ecostop付)	(ecostop付)	(ecostop付)	(ecostop付)	(ecostop付)	(ecostop付)	(ecostop付)	(ecostop付)	(ecostop付)	(ecostop付)	(ecostop付)	(ecostop付)		
	IJR/LLR/LNR/LKR/LMR/LPR	IJR/LLR/LNR	LKR/LMR/LPR	LKR/LMR/LPR	LPR	LKR/LMR/LPR	LPR	LKR/LMR/LPR	LPR	LKR/LMR/LPR	LPR	LPR		
車両総重量	3.5トン超 8.0トン以下													
積載量	1.5トン超 2トン以下			2トン超 3トン以下			3トン超			4.6トン				
エンジン	型式	4JZ1-TCS			4JZ1-TCS			4JZ1-TCH			4JZ1-TCH			
	総排気量(cc)	2,999												
	種類	直列4気筒直接噴射式												
	使用燃料	軽油												
	燃料供給装置	電子制御式燃料噴射(コモンレール)装置												
	最高出力[kW(PS)] (ネット値)	110 (150)	110 (150)	129 (175)	110 (150)	129 (175)	110 (150)	129 (175)	110 (150)	129 (175)	110 (150)	129 (175)		
	最大トルク[N・m(kgf・m)] (ネット値)	375 (38.2)	375 (38.2)	430 (43.8)	375 (38.2)	430 (43.8)	375 (38.2)	430 (43.8)	375 (38.2)	430 (43.8)	375 (38.2)	430 (43.8)		
装置動	駆動方式	2-2D又は2-4D												
	変速機	MYR9S	MY5T	MY6Z	MYR9S	MY6Z	MY6Z	MYR9S	MY6Z	MYR9S	MY6Z	MYR9S	MY6Z	
燃料消費率	重量車モード燃費(km/L) ※1	燃費値計算条件をご確認ください。												
	CO ₂ 排出量(g/km)	燃費値計算条件をご確認ください。												
排出ガス	適合規制	平成28年排出ガス規制に適合												
	認定レベル	-												
	WHTC及びWHSCモード規制値・認定値(g/kW・h)	CO	0.70											
		NMHC	0.16											
		NO _x	0.40											
PM		0.007												
低公害車指定制度	-													
騒音	適合レベル	H28年騒音規制 N2A2A												
	近接騒音規制値[dB(A)]	86	84	86	84	86	84	86	84	86	84	86		
環境負荷物質	冷媒の種類(GWP値※2) / 使用量(仕様により異なる場合があります)	IJR/LLR/LKR/LMR : 代替フロン HFC134a(1430)/ 520g±30g LNR/LPR : 代替フロン HFC134a(1430)/440g±30g												
	鉛*1	自工会2006年目標達成(1996年の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)												
リサイクル	リサイクルし易い材料を使用した部品	バンパー、フロントオーナメント、インパネ、ドアパッド、ピラー類												
環境への取り組み	鉛	1996年比鉛使用量を1/4以下に低減を達成(自社製品比) 電子基板・電気部品のはんだ、軸受/ベアリングなどに使用 廃止済部品:燃料タンク、ホイールバルンサー、電着塗料など												
	水銀	ディスチャージヘッドランプ、ナビゲーション等の液晶ディスプレイに極微量使用												
	六価クロム	使用無し 廃止済部品:ボルト・ナット類、金属部品類など												
	カドミウム	使用無し 廃止済部品:電気・電子部品のICチップ基板など												

※1:重量車モード燃費値はエンジン燃費を測定し、代表的な標準車型に置き換えてシミュレーションにより算出した国土交通省審査値。
 ※2:フロン法において、2029年度以降、トラック/バスのカーエアコン冷媒は環境影響度を製造者ごとに出荷台数で荷重平均した値が150を上回らないことが求められています。
 GWP:Global Warming Potential (地球温暖化係数)

■トランスミッションギヤ比一覧

変速比 型式	第1速	第2速	第3速	第4速	第5速	第6速	第7速	第8速	第9速	後退	種類
	MY5T	5.315	3.053	1.655	1.000	0.721	-	-	-	-	5.068
MY6Z	5.979	3.434	2.040	1.379	1.000	0.708	-	-	-	5.701	オーバードライブ付6速
MYR9S	5.162	3.941	2.868	2.189	1.679	1.304	1.000	0.763	0.585	4.810	オーバードライブ付9速

■燃費値計算条件(JH15)

車両型式	エンジン		トランスミッション型式	重量車モード燃費(km/L) ※	CO ₂ 排出量(g/km)	シミュレーション計算仕様		車両総重量範囲	最大積載量区分	標準諸元値						
	型式	eco stop				最終減速比	タイヤ(後輪)			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)	ボディ架装	
							サイズ									動荷重半径(m)
IJR/LLR/LNR	4JZ1-TCS 110kW	●	MY5T	11.80	222	3.909	195/75R15	0.328	1.5トン超 2トン以下	2,356	2,000	3	2,099	1,751	平ボディ	
		●	MYR9S	12.00	218	4.100	205/70R16	0.338								
LKR/LMR/LPR	4JZ1-TCS 110kW	●	MY6Z	11.80	222	4.300	205/75R16	0.347	3.5トン超 7.5トン以下	2,652	2,995	3	2,041	1,729	平ボディ	
		●	MYR9S	12.00	218	4.100	205/70R16	0.338								
LKR/LMR/LPR	4JZ1-TCH 129kW	●	MY6Z	10.80	243	4.555	215/70R17.5	0.364	2トン超 3トン以下	2,979	3,749	3	2,363	2,161	平ボディ	
		●	MYR9S	11.00	238	4.777	205/80R17.5	0.376								
LPR	4JZ1-TCH 129kW	●	MY6Z	10.80	243	4.777	215/70R17.5	0.364	3トン超	2,979	3,749	3	2,363	2,161	平ボディ	
		●	MYR9S	11.00	238	4.555	225/70R16	0.351								
LKR/LMR/LPR	4JZ1-TCS 110kW	●	MY6Z	9.00	291	5.125	205/80R17.5	0.376	7.5トン超 8.0トン以下	2,979	3,749	3	2,363	2,161	平ボディ	
		●	MYR9S	9.20	285	5.125	205/80R17.5	0.376								
LPR	4JZ1-TCH 129kW	●	MY6Z	9.00	291	5.125	205/80R17.5	0.376	7.5トン超 8.0トン以下	3,543	4,275	2	2,454	2,235	平ボディ	
		●	MYR9S	9.20	285	5.125	205/80R17.5	0.376								

■燃費値計算条件(JH25)

車両型式	エンジン		トランスミッション型式	重量車モード燃費(km/L) ※	CO ₂ 排出量(g/km)	シミュレーション計算仕様		車両総重量範囲	最大積載量区分	標準諸元値						
	型式	eco stop				最終減速比	タイヤ(後輪)			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)	ボディ架装	
							サイズ									動荷重半径(m)
IJR/LLR/LNR	4JZ1-TCS 110kW	●	ISIM MYR9S	13.73	191	4.100	205/70R16	0.338	1.5トン超 2トン以下	2,496	2,000	3	2,077	1,819	平ボディ	
		●	MT MY5T	13.27	197	3.909	195/75R15	0.328								
LKR/LMR/LPR	4JZ1-TCS 110kW	●	ISIM MYR9S	13.73	191	4.100	205/70R16	0.338	3.5トン超 7.5トン以下	2,750	2,999	3	2,153	1,989	平ボディ	
		●	MT MY6Z	12.82	204	4.300	205/75R16	0.347								
LKR/LMR/LPR	4JZ1-TCH 129kW	●	ISIM MYR9S	12.02	218	4.777	205/80R17.5	0.376	2トン超 3トン以下	2,913	3,637	3	2,264	2,181	平ボディ	
		●	MT MY6Z	11.66	225	4.555	215/70R17.5	0.364								
LPR	4JZ1-TCH 129kW	●	ISIM MYR9S	11.82	222	4.555	225/70R16	0.351	7.5トン超 8.0トン以下	3,473	4,239	2	2,471	2,303	平ボディ	
		●	MT MY6Z	11.38	230	4.777	215/70R17.5	0.364								
LKR/LMR/LPR	4JZ1-TCS 110kW	●	ISIM MYR9S	10.60	247	5.125	205/80R17.5	0.376	3トン超	2,913	3,637	3	2,264	2,181	平ボディ	
		●	MT MY6Z	10.26	255	5.125	205/80R17.5	0.376								
LPR	4JZ1-TCH 129kW	●	ISIM MYR9S	10.80	243	5.125	205/80R17.5	0.376	7.5トン超 8.0トン以下	3,473	4,239	2	2,471	2,303	平ボディ	
		●	MT MY6Z	10.22	256	5.125	205/80R17.5	0.376								
LPR	4JZ1-TCS 110kW	●	ISIM MYR9S	9.56	274	5.125	205/80R17.5	0.376	7.5トン超 8.0トン以下	3,473	4,239	2	2,471	2,303	平ボディ	
		●	MT MY6Z	9.17	286	5.375	225/80R17.5	0.390								
LPR	4JZ1-TCH 129kW	●	ISIM MYR9S	9.19	285	6.833	225/80R17.5	0.390	7.5トン超 8.0トン以下	3,473	4,239	2	2,471	2,303	平ボディ	
		●	MT MY6Z	9.20	285	5.375	225/80R17.5	0.390								

※:重量車モード燃費値はエンジン燃費を測定し、代表的な標準車型に置き換えてシミュレーションにより算出した国土交通省審査値。
 ◆主要諸元表に記載の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。
 ◆この燃費値は法令に定められた上表の車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの標準諸元値・車型による走行抵抗とシミュレーション計算仕様およびエアコンOFFなどの条件のもとに算出しています。
 ◆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、架装ボディ、整備の状況)が異なっていますので、それに依りて燃費は異なります。