

キ ャ ブ		標準キャブ			
ボ デ イ		セミロングボディ			
タ イ ヤ 区 分		高床ダブルタイヤ			
最大積載量 (ton)		2		4	
フロントサスペンション		リーフリジッド	リーフリジッド	リーフリジッド	リーフリジッド
トランスミッション		スムーサーEx(6速)	MT(6速)	スムーサーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式		NKR88R -FE5AA-D	NKR88R -FE5AA-M	NKR88R -FN5AA-D	NKR88R -FN5AA-M
諸 元 表 No.		21	22	23	24
備 考					
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 仕 様		木製アオリ	木製アオリ	木製アオリ	木製アオリ
ワンハンドゲート		なし	なし	なし	なし
車 両 全 長		5170	5170	5170	5170
車 両 全 幅		1890	1890	1890	1890
車 両 全 高		2150	2150	2160	2160
ホイールベース		2750	2750	2750	2750
トレッド	前	1475	1475	1500	1500
	後	1425	1425	1435	1435
荷台内寸法	長さ	3540	3540	3540	3540
	幅	1790	1790	1790	1790
	高さ	380	380	380	380
床面地上高		1005	1005	1035	1035
最低地上高		175	175	190	190
●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)		2530	2490	2680	2640
車 両 総 重 量 (kg)		4695	4655	6845	6805
乗 車 定 員 (人)		3	3	3	3
●性能					
エ ン ジ ン 型 式		4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS	4JZ1-TCS
総排気量 [cm ³ (cc)]		2999	2999	2999	2999
最高出力(kW(PS))※1		110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径(m)		5.1	5.1	5.4	5.4
SE カスタム	重量車モード燃費値 (km/ℓ)※2	11.80	11.80	9.10	9.10
	燃費基準 (排出ガス記号)	+10%達成 (2RG-)	+10%達成 (2RG-)	+10%達成 (2RG-)	+10%達成 (2RG-)
SG グレード	重量車モード燃費値 (km/ℓ)※2	11.80	11.80	9.10	9.10
	燃費基準 (排出ガス記号)	+10%達成 (2RG-)	+10%達成 (2RG-)	+10%達成 (2RG-)	+10%達成 (2RG-)
ST グレード	重量車モード燃費値 (km/ℓ)※2	11.40	11.40	8.90	8.90
	燃費基準 (排出ガス記号)	+10%達成 (2RG-)	+10%達成 (2RG-)	+5%達成 (2PG-)	+5%達成 (2PG-)
eco stop オプション 選択時	重量車モード燃費値 (km/ℓ)※2	11.80	11.80	9.10	9.10
	燃費基準 (排出ガス記号)	+10%達成 (2RG-)	+10%達成 (2RG-)	+10%達成 (2RG-)	+10%達成 (2RG-)
●その他					
ミ ッ シ ョ ン 型 式		MY Y-6Z	MY Y-6Z	MY Y-6Z	MY Y-6Z
最 終 減 速 比		5.125	5.375	6.142	6.833
バ ッ テ リ ー 型 式		80D26L×2	80D26L×2	80D26L×2	80D26L×2
燃料タンク容量(ℓ)		83	83	83	83
尿素水タンク容量(ℓ)		10	10	10	10
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
	後	ディスク	ディスク	ディスク	ディスク
タ イ ヤ	前	195/85R16	195/85R16	205/80R17.5	205/80R17.5
	後	195/85R16	195/85R16	205/80R17.5	205/80R17.5

※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)が異なっていますので、それに応じて燃費は異なります。