

キ ャ ブ		ワイドキャブ			
駆 動 方 式		2WD			
ボ デ ィ		ロングボディ		超ロングボディ	
タ イ ヤ 区 分		高床ダブルタイヤ		高床ダブルタイヤ	
最大積載量 (ton)		2.75		2.75	
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
トランスミッション		スモ－サーEx(6速)	MT(6速)	スモ－サーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式		NPR88AR -HH5WA-D	NPR88AR -HH5WA-M	NPR88AR -KH5WA-D	NPR88AR -KH5WA-M
諸 元 表 No.		11	12	13	14
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※1	木製アオリ※1	木製アオリ※1	木製アオリ※1
車 両 全 長		6190	6190	6840	6840
車 両 全 幅		2040	2040	2040	2040
車 両 全 高		2285	2285	2285	2285
ホ イ ール ベ ース		3395	3395	3845	3845
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675
	後	1485	1485	1485	1485
荷 台 内 寸 法	長さ	3320	3320	3970	3970
	幅	1910	1910	1910	1910
	高さ	380	380	380	380
床 面 地 上 高		1005	1005	1005	1005
最 低 地 上 高		190	190	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)		3000	2960	3050	3010
車 両 総 重 量 (kg)		6135	6095	6185	6145
乗 車 定 員 (人)		7	7	7	7
●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)]※2		110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最 小 回 転 半 径 (m)		5.6	5.6	6.3	6.3
SG グレード	重量車モード燃費値 (km/ℓ)※3	10.80	10.80	10.80	10.80
	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)※3	10.60	10.60	10.60	10.60
	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-)
eco stop オプション 選択時	重量車モード燃費値 (km/ℓ)※3	10.80	10.80	10.80	10.80
	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		MYY-6Z	MYY-6Z	MYY-6Z	MYY-6Z
最 終 減 速 比		5.125	5.571	5.125	5.571
バ ッ テ リ ー 型 式		80D26L×2	80D26L×2	80D26L×2	80D26L×2
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 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	205/85R16	205/85R16
	後	195/85R16	195/85R16	205/85R16	205/85R16

※1:荷台幅は幅狭となります。

※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。