

車種		冷蔵バン			
キャブ		ハイキャブ			
ボディ		セミロング		ロングハイルーフ	
ボディ型式		D		E	
タイヤ区分		低床		低床	
最大積載量 (ton)		2		2	
フロントサスペンション		リーフリジッド		インデペンデント	
2WD / 4WD		2WD		2WD	
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		NMR88N -FE6AY-D	NMR88N -FE6AY-M	NMR88AN -HE6AY-D	NMR88AN -HE6AY-M
備考					
ナンバー区分		8ナンバー車(普通)	8ナンバー車(普通)	8ナンバー車(普通)	8ナンバー車(普通)
図面 No.		⑰	⑰		
●寸法(mm)					
車両全長		5660	5660	6460	6460
車両全幅		1880	1880	1880	1880
車両全高		2890	2890	2955	2955
ホイールベース		2750	2750	3360	3360
トレッド	前	1475	1475	1395	1395
	後	1425	1425	1425	1425
荷台内寸法	長さ	3650	3650	4450	4450
	幅	1725	1725	1725	1725
	高さ	1835	1835	1885	1885
床面地上高		995	995	1010	1010
●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)		2910	2870	3040	3000
車両総重量 (kg)		5075	5035	5205	5165
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)]※2		110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)		5.1	5.1	5.9	5.9
SE カスタム	重量車モード燃費値 (km/ℓ)※3	11.80	11.80	11.80	11.80
	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-)
SG グレード	重量車モード燃費値 (km/ℓ)※3	11.80	11.80	11.80	11.80
	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	11.40	11.40	11.40	11.40
	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	11.80	11.80	11.80	11.80
	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		4.777	5.125	4.777	5.125
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	98	98
尿素水タンク容量 (ℓ)		10	10	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	205/70R16	205/70R16	205/75R16	205/75R16
	後	205/70R16	205/70R16	205/75R16	205/75R16

※1:5トン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で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)が異なっていますので、それに依りて燃費は異なります。