

## ■トランスミッションギヤ比一覧

型式	変速比	第1速	第2速	第3速	第4速	第5速	第6速	後退	種類
MYY-5A		5.315	2.908	1.558	1.000	0.721	－	5.068	オーバードライブ付5速
MYY-5S		5.979	3.434	1.752	1.000	0.795	－	5.701	オーバードライブ付5速
MYY-6S		5.979	3.434	1.862	1.297	1.000	0.759	5.701	オーバードライブ付6速

### ■燃費値計算条件

車両型式	エンジン			トランスミッション型式	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	出力(kW)	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)								

◆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、それに応じて燃費は異なります。

### ■環境情報

車名		エルフ												
駆動		2WD					4WD							
		TKG-			SKG-	TKG-	SKG-		TDG-					
車両型式		NJR/NLR/NNR	NJR/NLR/NNR NKR/NMR/NPR	NKR/NMR/NPR		NPR	NJS/NLS/NNS	NKS/NMS/NPS	NPS	NKS/NMS/NPS	NPS			
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	1.5トン超 2トン以下		2トン超 3トン以下	1.5トン超 2トン以下	2トン超 3トン以下			
基礎情報		4JJ1-TCS												
		2999												
		直列4気筒直接噴射式												
		軽油												
		電子制御式燃料噴射(コモンレール)装置												
		110(150)												
エンジン		375(38.2)												
駆動装置		2-2D又は2-4D												
		5速マニュアル(MYY5A)	スムーサーEx・6速マニュアル(MYY6S)			スムーサーEx・6速マニュアル(MYY6S)	スムーサーEx・5速マニュアル(MYY5A)	ecostop付5速マニュアル(MYY5S)		スムーサーEx・5速マニュアル(MYY5S)				
消費率		重量車モード燃費(km/L) ※	10.60	10.60	9.80	8.20	7.30	10.60	10.40	9.60	10.00	9.40		
		CO2排出量(g/km)	244	244	264	315	354	244	249	269	259	275		
環境性能情報		平成27年度燃費基準達成車												
		平成22年(ポスト新長期)排出ガス規制に適合												
		排出ガス		平成21年低排出ガス車認定					－	平成21年低排出ガス認定	－	平成21年低排出ガス車認定		
		CO		2.22										
		NMHC		0.17										
		規制値・認定値(g/kW-h)		NOx			0.63	0.70	0.63	0.70		0.63		
PM		0.009			0.010	0.009	0.010		0.009					
無負荷急加速光吸収係数(m <sup>2</sup> )		0.5												
低公害車指定制度		九都県市低公害車指定制度適合車 平成21年基準「優」低公害車												
騒音		適合レベル 加速騒音規制値[dB(A)]					80	平成13年騒音規制に適合					81	
エアコン冷媒使用量(仕様により異なる場合があります)		NJR/NKR/NLR/NMR/NJS/NKS/NLS/NMS : 代替フロン HFC134a 500g NNR/NNS/NPR/NPS : 代替フロン HFC134a 400g												
環境負荷物質削減		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 「環境への取組み」欄参照												
		カドミウム 自工会目標達成(2007年1月以降使用禁止)												
自工会目標適用除外部品		*1:鉛バッテリー(リサイクル回収ルートが確立されているため除外) *2:ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンベーションメーター、ディスプレイヘッドランプ、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)												
環境への取り組み		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												
		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ancer、電着塗料など												
		水銀 ディスプレイヘッドランプ、ナビゲーション等の液晶ディスプレイに極微量使用 一部のボルト・ナット類、金属部品類の表面処理に使用 廃止済部品:ボルト・ナット類、金属部品類の多くは六価クロムフリー処理を採用												
		六価クロム 使用無し 廃止済部品:電気・電子部品のICチップ基板など												

82 ※:重量車モード燃費値はエンジン燃費を実測し、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。

# ELF

## 平ボディ

## 主要諸元表

### 2WD

#### ■標準キャブ

・標準ボディ……………P48～49

・セミロングボディ……………P50

・ロングボディ……………P50

#### ■ハイキャブ

・標準ボディ……………P51

・セミロングボディ……………P51

・ロングボディ……………P52～55

#### ■ワイドキャブ

・標準ボディ……………P56～57

・ロングボディ……………P58～66

・超ロングボディ……………P67～75

### 4WD

#### ■標準キャブ

・標準ボディ……………P76

#### ■ハイキャブ

・ロングボディ……………P77～78

#### ■ワイドキャブ

・ロングボディ……………P79～80

・超ロングボディ……………P81

### トランスミッションギヤ比一覧……………P82

### 燃費値計算条件……………P82

### 環境情報……………P82

キ ャ ブ	標準キャブ									
ボ デ ィ	標準ボディ									
タ イ ヤ 区 分	フルフラットロー					フラットロー				
最大積載量 (ton)	2		2.95		3		2		2	
フロントサスペンション	インデペンデント									
トランスミッション	スムーサーEx (6速)	MT (5速)	スムーサーEx (6速)	MT (6速)	スムーサーEx (6速)	MT (6速)	スムーサーEx (6速)	MT (6速)	スムーサーEx (6速)	MT (5速)
車 両 型 式	TKG-NJR85A-EE6AA-D	TKG-NJR85A-EE6AA-M	TKG-NKR85A-EE6AA-D	TKG-NKR85A-EE6AA-M	TKG-NKR85A-EZ6AA-D	TKG-NKR85A-EZ6AA-M	TKG-NKR85A-EJ6AA-D	TKG-NKR85A-EJ6AA-M	TKG-NJR85A-EE4AA-D	TKG-NJR85A-EE4AA-M
備 考	燃費基準達成									
諸 元 表 No.	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
免 許 区 分	新普通免許対応車※1	新普通免許対応車※1	※2	※2					新普通免許対応車※1	新普通免許対応車※1
ナ ン バ ー 区 分	4ナンバー車									

●寸法(mm)

荷 台 仕 様	木製アオリ									
ワンハンドゲート	なし									
車 両 全 長	4685	4685	4685	4685	4690	4690	4690	4690	4690	4690
車 両 全 幅	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695
車 両 全 高	1960	1960	1975	1975	1970	1970	1970	1970	1955	1970
ホイールベース	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490
ト レ ッ ド	前	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395
	後	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1290	1290
荷 台 内 寸 法	長 さ	3120	3120	3120	3120	3120	3120	3120	3120	3120
	幅	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620	1620
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	855	855	860	860	865	865	865	865	820	825
最 低 地 上 高	155	155	170	170	150	150	150	150	135	135

●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)	2220	2170	2260	2220	2340	2300	2340	2300	2150	2100
車 両 総 重 量 (kg)	4385	4335	4425	4385	5455	5415	5505	5465	4315	4265
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS									
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※3	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※4	10.60	10.60	10.60	10.60	9.80	9.80	9.80	9.80	10.60	10.60

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S	MYJ-5A	MYJ-6S	MYJ-5A						
最 終 減 速 比	4.100	4.777	4.777	5.125	5.125	5.375	5.125	5.375	3.909	4.555
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク								
	後	デュアル2リーディング								
タ イ ヤ	前	195/75R15	195/75R15	205/70R16	205/70R16	205/70R16	205/70R16	205/70R16	195/75R15	205/80R15
	後	195/75R15	195/75R15	205/70R16	205/70R16	205/70R16	205/70R16	205/70R16	175R14-8	175R14-8

●グレード ■:設定あり

S E カ ス タ ム 仕 様	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
S G 仕 様	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
S T 仕 様	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

※1: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。届出の関係からGVW5トンでの登録が可能となっているため、オプション装着・荷台架装等により、GVW5トンジャストで登録した場合、新普通免許では運転できなくなりますのでご注意ください。  
 ※2:架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。  
 ※3: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。  
 ※4: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P82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。

キ ャ ブ	標準キャブ							
ボ デ ィ	標準ボディ							
タ イ ヤ 区 分	高床シングルタイヤ				高床ダブルタイヤ			
最大積載量 (ton)	2		2		2.95		3	
フロントサスペンション	インデペンデント							
トランスミッション	スムーサーEx(6速)	MT (5速)	スムーサーEx(6速)	MT (5速)	スムーサーEx(6速)	MT (5速)	スムーサーEx(6速)	MT (6速)
車 両 型 式	TKG-NJR85A-EE1AA-D	TKG-NJR85A-EE1AA-M	TKG-NJR85A-EE5AA-D	TKG-NJR85A-EE5AA-M	TKG-NKR85A-EE5AA-M	TKG-NKR85A-EZ5AA-M	TKG-NKR85A-EJ5AA-M	TKG-NKR85A-EJ5AA-M
備 考	燃費基準達成							
諸 元 表 No.	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
免 許 区 分	新普通免許対応車※1	新普通免許対応車※1	新普通免許対応車※1	新普通免許対応車※1	※2			
ナ ン バ ー 区 分	4ナンバー車							

●寸法(mm)

荷 台 仕 様	木製アオリ						
ワンハンドゲート	なし						
車 両 全 長	4685	4685	4685	4685	4685	4685	4685
車 両 全 幅	1695	1695	1695	1695	1695	1695	1695
車 両 全 高	1980	1980	1975	1975	1990	1990	1990
ホイールベース	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490
ト レ ッ ド	前	1395	1395	1395	1395	1395	1395
	後	1395	1395	1240	1240	1240	1240
荷 台 内 寸 法	長 さ	3120	3120	3120	3120	3120	3120
	幅	1620	1620	1620	1620	1620	1620
	高 さ	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	990	990	975	975	980	965	965
最 低 地 上 高	185	185	175	175	190	170	170

●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)	2230	2180	2290	2240	2280	2320	2320
車 両 総 重 量 (kg)	4395	4345	4455	4405	4445	5435	5485
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS						
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※3	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	4.5	4.5	4.5	4.5	4.5	4.8	4.8
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※4	10.60	10.60	10.60	10.60	10.60	9.80	9.80

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S	MYJ-5A	MYJ-6S	MYJ-5A	MYJ-6S	MYJ-6S	MYJ-6S
最 終 減 速 比	4.555	5.375	4.300	5.125	5.125	5.571	5.571
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	75	75	75	75	75	75	75
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
	後	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	185/85R16	185/85R16	205/80R15	205/80R15	185/85R16	195/85R16
	後	215/85R16	215/85R16	205/80R15	205/80R15	185/85R16	195/85R16

●グレード ■:設定あり

S E カ ス タ ム 仕 様	■	■	■	■	■	■	■
S G 仕 様	■	■	■	■	■	■	■
S T 仕 様	■	■	■	■	■	■	■

※1: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。届出の関係からGVW5トンでの登録が可能となっているため、オプション装着・荷台架装等により、GVW5トンジャストで登録した場合、新普通免許では運転できなくなりますのでご注意ください。  
 ※2:架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。  
 ※3: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。  
 ※4: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P82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。

キ ャ ブ ボ デ ィ タ イ ヤ 区 分	標準キャブ									
	セミロングボディ					ロングボディ				
最大積載量 (ton)	高床ダブルタイヤ									
	2	4	2	3	4	2	3	2	3	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	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	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)	スムーサーEx (6速)	MT (6速)	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	TKG-NKR85R-FE5AA-D	TKG-NKR85R-FE5AA-M	TKG-NKR85R-FN5AA-D	TKG-NKR85R-FN5AA-M	TKG-NKR85AR-HE5AA-D	TKG-NKR85AR-HE5AA-M	TKG-NKR85R-HJ5AA-D	TKG-NKR85R-HJ5AA-M	TKG-NKR85R-HN5AA-D	TKG-NKR85R-HN5AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
免 許 区 分	※1	※1			※1	※1				
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	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									
ワンハンドゲート	なし									
車 両 全 長	5170	5170	5170	5170	5990	5990	5990	5990	5990	5990
車 両 全 幅	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1890
車 両 全 高	2150	2150	2160	2160	2120	2120	2125	2125	2155	2155
ホ イ ール ベ ース	2750	2750	2750	2750	3360	3360	3360	3360	3360	3360
ト レ ッ ド	前	1475	1475	1500	1500	1395	1395	1475	1475	1500
	後	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425
荷 台 内 寸 法	長 さ	3540	3540	3540	3540	4355	4355	4355	4355	4355
	幅	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	1005	1005	1035	1035	1015	1015	1025	1025	1035	1035
最 低 地 上 高	175	175	190	190	190	190	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)	2470	2430	2630	2590	2490	2450	2640	2600	2740	2700
車 両 総 重 量 (kg)	4635	4595	6795	6755	4655	4615	5805	5765	6905	6865
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS									
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※2	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	5.1	5.1	5.4	5.4	6.3	6.3	6.1	6.1	6.4	6.4
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※3	10.60	10.60	8.20	8.20	10.60	10.60	9.80	9.80	8.20	8.20

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S
最 終 減 速 比	5.125	5.375	6.142	6.833	5.125	5.375	5.571	6.142	6.142	6.833
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク	ディスク	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	ディスク	ディスク	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
	後	デュアル2リーディング								
タ イ ヤ	前	195/85R16	195/85R16	205/80R17.5	205/80R17.5	195/85R16	195/85R16	205/85R16	205/85R16	205/80R17.5
	後	195/85R16	195/85R16	205/80R17.5	205/80R17.5	195/85R16	195/85R16	205/85R16	205/85R16	205/80R17.5

●グレード

SEカスタム仕様	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
S G仕様	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
S T仕様	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

※1: 架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。  
 ※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は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P82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。

キ ャ ブ ボ デ ィ タ イ ヤ 区 分	ハイキャブ					
	標準ボディ		セミロングボディ			
最大積載量 (ton)	高床ダブルタイヤ		フルフラットロー		高床ダブルタイヤ	
	4	2	2	3	2	3
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	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)	スムーサーEx (6速)	MT (6速)
車 両 型 式	TKG-NMR85R-EN5AA-D	TKG-NMR85R-EN5AA-M	TKG-NMR85R-FE6AA-D	TKG-NMR85R-FE6AA-M	TKG-NMR85R-FJ5AA-D	TKG-NMR85R-FJ5AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	28	29	30	31	32	33
免 許 区 分			※1	※1		
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 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
ワンハンドゲート	なし	なし	なし	なし	なし	なし
車 両 全 長	4830	4830	5250	5250	5250	5250
車 両 全 幅	1890	1890	1890	1890	1890	1890
車 両 全 高	2240	2240	2155	2155	2220	2220
ホ イ ール ベ ース	2475	2475	2750	2750	2750	2750
ト レ ッ ド	前	1475	1475	1475	1475	1475
	後	1425	1425	1425	1425	1425
荷 台 内 寸 法	長 さ	3115	3115	3540	3540	3540
	幅	1790	1790	1790	1790	1790
	高 さ	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	1025	1025	965	965	1020	1020
最 低 地 上 高	175	175	155	155	175	175

●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)	2570	2530	2480	2440	2590	2550
車 両 総 重 量 (kg)	6735	6695	4645	4605	5755	5715
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999	2999	2999	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※2	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	4.6	4.6	5.1	5.1	5.1	5.1
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※3	8.20	8.20	10.60	10.60	9.80	9.80

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S
最 終 減 速 比	5.571	6.142	4.777	5.125	5.125	5.571
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	75	75	100	100	100	100
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	ディスク	ディスク	デュアル2リーディング
	後	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	205/85R16	205/85R16	205/70R16	205/70R16	205/85R16
	後	205/85R16	205/85R16	205/70R16	205/70R16	205/85R16

●グレード

SEカスタム仕様	■	■	■	■	■	■
S G仕様	■	■	■	■	■	■
S T仕様	■	■	■	■	■	■

※1: 架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。  
 ※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は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P82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。

キ ャ ブ	ハイキャブ			
ボ デ ィ	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			
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	スムーサーEx(6速)	MT(5速)	スムーサーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式	TKG-NLR85AR -HE6AA-D	TKG-NLR85AR -HE6AA-M	TKG-NMR85AR -HE6AA-D	TKG-NMR85AR -HE6AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>
免 許 区 分	新普通免許対応車※1	新普通免許対応車※1	※2	※2
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) ●:標準 ▲:オプション

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		アルミアオリ	木製アオリ	
ワンハンドゲート	なし	付	なし									
車 両 全 長	6065	6070	6070	6065	6070	6070	6065	6070	6070	6065	6070	6070
車 両 全 幅	1890	1905	1890	1890	1905	1890	1890	1905	1890	1890	1905	1890
車 両 全 高	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200	2200
ホイールベース	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360
ト レ ッ ド	前	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395
	後	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425
荷 台 内 寸 法	長 さ	4360	4355	4355	4360	4355	4355	4360	4355	4355	4360	4355
	幅	1800	1790	1790	1800	1790	1790	1800	1790	1790	1800	1790
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	895	895	895	895	895	895	895	895	895	895	895	895
最 低 地 上 高	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170	170

●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)	2440	2490	2480	2390	2440	2430	2450	2500	2490	2410	2460	2450
車 両 総 重 量 (kg)	4605	4655	4645	4555	4605	4595	4615	4665	4655	4575	4625	4615
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999	2999	2999
最高出力 [kW(PS)]※3	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	5.9	5.9	5.9	5.9
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※4	10.60	10.60	10.60	10.60

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-6S	MYY-5A	MYY-6S	MYY-6S
最 終 減 速 比	4.300	5.125	5.125	5.375
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	100	100	100	100
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク	ディスク	ディスク
	後	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	205/70R16	205/70R16	205/70R16
	後	205/70R16	205/70R16	205/70R16

●グレード ■:設定あり

S E カ ス タ ム 仕 様	■	■	■	■
S G 仕 様	■	■	■	■
S T 仕 様	■	■	■	■

※1: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。届出の関係からGVW5トンでの登録が可能となっているため、オプション装着・荷台架装等により、GVW5トンジャストで登録した場合、新普通免許では運転できなくなりますのでご注意ください。

※2:架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。

※3: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。

※4: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P82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。

キ ャ ブ	ハイキャブ			
ボ デ ィ	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			
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	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	TKG-NMR85AR -HJ6AA-D	TKG-NMR85AR -HJ6AA-M	TKG-NMR85R -HJ6AA-D	TKG-NMR85R -HJ6AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>41</b>
免 許 区 分				
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) ●:標準 ▲:オプション

荷 台 仕 様	●	▲	▲	●	▲	▲	●	▲	▲	●	▲	▲
	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	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	付	なし	なし	付	なし	なし	付	なし	なし	付	なし
車 両 全 長	6065	6070	6070	6065	6070	6070	6065	6070	6070	6065	6070	6070
車 両 全 幅	1890	1905	1890	1890	1905	1890	1890	1905	1890	1890	1905	1890
車 両 全 高	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2175	2175	2175	2175	2175	2175
ホイールベース	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360
ト レ ッ ド	前	1395	1395	1395	1395	1395	1475	1475	1475	1475	1475	1475
	後	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425
荷 台 内 寸 法	長 さ	4360	4355	4355	4360	4355	4355	4360	4355	4355	4360	4355
	幅	1800	1790	1790	1800	1790	1790	1800	1790	1790	1800	1790
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	960	960	960	960	960	960	975	975	975	975	975	975
最 低 地 上 高	190	190	190	190	190	190	175	175	175	175	175	175

●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)	2550	2600	2590	2510	2560	2550	2660	2710	2700	2620	2670	2660
車 両 総 重 量 (kg)	5715	5765	5755	5675	5725	5715	5825	5875	5865	5785	5835	5825
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm <sup>3</sup> (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)	6.3	6.3	6.1	6.1
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※2	9.80	9.80	9.80	9.80

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S
最 終 減 速 比	5.125	5.571	5.571	6.142
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	100	100	100	100
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク	ディスク	デュアル2リーディング
	後	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	195/85R16	195/85R16	205/85R16
	後	195/85R16	195/85R16	205/85R16

●グレード ■:設定あり

S E カ ス タ ム 仕 様	■	■	■	■
S G 仕 様	■	■	■	■
S T 仕 様	■	■	■	■

※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P82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。

キ ャ ブ	ハイキャブ			
ボ デ ィ	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			
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	スムーサーEx(6速)	MT(5速)	スムーサーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式	TKG-NLR85AR -HE5AA-D	TKG-NLR85AR -HE5AA-M	TKG-NMR85AR -HE5AA-D	TKG-NMR85AR -HE5AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	42	43	44	45
免 許 区 分	新普通免許対応車※1	新普通免許対応車※1	※2	※2
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) ●:標準 ▲:オプション

荷 台 仕 様	●	▲	▲	●	▲	▲	●	▲	●	▲
	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	なし	付	なし	なし	付	なし	付
車 両 全 長	6080	6080	6080	6080	6080	6080	6080	6080	6080	6080
車 両 全 幅	1890	1930	1880	1890	1930	1880	1890	1930	1890	1930
車 両 全 高	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270
ホ イ ール ベ ース	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360
ト レ ッ ド	前	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395
	後	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425
荷 台 内 寸 法	長 さ	4350	4350	4355	4350	4350	4355	4350	4350	4350
	幅	1790	1790	1800	1790	1790	1800	1790	1790	1790
	高 さ	380	380	400	380	380	400	380	380	380
床 面 地 上 高	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010
最 低 地 上 高	190	190	190	190	190	190	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)	2520	2530	2480	2470	2480	2430	2530	2540	2490	2500
車 両 総 重 量 (kg)	4685	4695	4645	4635	4645	4595	4695	4705	4655	4665
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※3	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	5.9	5.9	6.3	6.3
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※4	10.60	10.60	10.60	10.60

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-6S	MYY-5A	MYY-6S	MYY-6S
最 終 減 速 比	4.300	5.125	5.125	5.571
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	100	100	100	100
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク	ディスク	ディスク
	後	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	185/85R16	185/85R16	195/85R16
	後	185/85R16	185/85R16	195/85R16

●グレード ■:設定あり

S E カ ス タ ム 仕 様	■	■	■	■
S G 仕 様	■	■	■	■
S T 仕 様	■	■	■	■

※1: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。届出の関係からGVW5トンの登録が可能となっているため、オプション装着・荷台架装等により、GVW5トンジャストで登録した場合、新普通免許では運転できなくなりますのでご注意ください。

※2:架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。

※3: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。

※4: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P82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。

キ ャ ブ	ハイキャブ					
ボ デ ィ	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)	2.95			3		
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	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)	スムーサーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式	TKG-NMR85AR -HZ5AA-D	TKG-NMR85AR -HZ5AA-M	TKG-NMR85AR -HJ5AA-D	TKG-NMR85AR -HJ5AA-M	TKG-NMR85R -HJ5AA-D	TKG-NMR85R -HJ5AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	46	47	48	49	50	51
免 許 区 分						
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) ●:標準 ▲:オプション

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	
ワンハンドゲート	なし	付										
車 両 全 長	6080	6080	6080	6080	6080	6080	6080	6080	6080	6080	6080	6080
車 両 全 幅	1890	1930	1890	1930	1890	1930	1890	1930	1890	1930	1890	1930
車 両 全 高	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2270	2275	2275	2275	2275
ホ イ ール ベ ース	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360
ト レ ッ ド	前	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1475	1475	1475	1475
	後	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425
荷 台 内 寸 法	長 さ	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350
	幅	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790	1790
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1010	1015	1015	1015	1015
最 低 地 上 高	190	190	190	190	190	190	190	190	175	175	175	175

●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)	2600	2610	2560	2570	2600	2610	2560	2570	2710	2720	2670	2680
車 両 総 重 量 (kg)	5715	5725	5675	5685	5765	5775	5725	5735	5875	5885	5835	5845
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999	2999	2999	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※1	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	6.3	6.3	6.3	6.3	6.1	6.1
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※2	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S	MYY-6S
最 終 減 速 比	5.125	5.571	5.125	5.571	5.571	6.142
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	100	100	100	100	100	100
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	デュアル2リーディング
	後	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	195/85R16	195/85R16	195/85R16	195/85R16	205/85R16
	後	195/85R16	195/85R16	195/85R16	195/85R16	205/85R16

●グレード ■:設定あり

S E カ ス タ ム 仕 様	■	■	■	■	■
S G 仕 様	■	■	■	■	■
S T 仕 様	■	■	■	■	■

※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P82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。

ワイドキャブ						
ボディ	標準ボディ					
タイヤ区分	フルフラットロー					
最大積載量 (ton)	2			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	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(5速)	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	TKG-NNR85AR-FE6AA-D	TKG-NNR85AR-FE6AA-M	TKG-NPR85AR-FE6AA-D	TKG-NPR85AR-FE6AA-M	SKG-NPR85YN-FR6AA-D	SKG-NPR85YN-FR6AA-M
備考	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成
諸元表 No.	①	②	③	④	⑤	⑥
免許区分	新普通免許対応車※1	新普通免許対応車※1	※2	※2		
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) ●:標準 ▲:オプション

荷台幅区分	●	●	●	●	●	●
	幅狭	幅狭	幅狭	幅狭	幅広	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
ワンハンドゲート	なし	なし	なし	なし	なし	なし
車両全長	5290	5290	5290	5290	5290	5290
車両全幅	2040	2040	2040	2040	2170	2170
車両全高	2250	2250	2250	2250	2345	2345
ホイールベース	2795	2795	2795	2795	2795	2795
トレッド	前	1675	1675	1675	1680	1680
	後	1485	1485	1485	1485	1525
荷台内寸法	長さ	3505	3505	3505	3505	3505
	幅	1910	1910	1910	1910	2070
	高さ	380	380	380	380	380
床面上高	880	880	880	880	1005	1005
最低地上高	180	180	180	180	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)	2600	2550	2610	2570	2790	2750
車両総重量 (kg)	4765	4715	4775	4735	7555	7515
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3

●性能

エンジン型式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999	2999	2999	2999	2999
最高出力 [kW(PS)]※3	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	5.1	5.1
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※4	10.60	10.60	10.60	10.60	7.30	7.30

●その他

ミッション型式	MY6-6S	MY6-5A	MY6-6S	MY6-6S	MY6-6S	MY6-6S
最終減速比	4.555	5.375	5.125	5.375	5.857	6.500
バッテリー型式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	100	100	100	100	100	100
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	デュアル2リーディング
	後	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タイヤ	前	205/75R16	205/75R16	205/75R16	205/75R16	215/85R16
	後	205/75R16	205/75R16	205/75R16	205/75R16	215/85R16

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■	■	■	■	■
S G仕様	■	■	■	■	■	■
S T仕様	■	■	■	■	■	■

※1: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。届出の関係からGVW5トンでの登録が可能となっているため、オプション装着・荷台架装等により、GVW5トンジャストで登録した場合、新普通免許では運転できなくなりますのでご注意ください。  
 ※2:架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。  
 ※3: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。  
 ※4: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P82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、それに従って燃費は異なります。

ワイドキャブ							
ボディ	標準ボディ						
タイヤ区分	高床ダブルタイヤ						
最大積載量 (ton)	2		3		3.5		4.6
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	インデペンデント	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)	スムーサーEx(6速)	MT(6速)	スムーサーEx(6速)
車両型式	TKG-NPR85AR-FE5AA-D	TKG-NPR85AR-FE5AA-M	TKG-NPR85AR-FJ5AA-D	TKG-NPR85AR-FJ5AA-M	TKG-NPR85AR-FL5AA-D	TKG-NPR85AR-FL5AA-M	SKG-NPR85YN-FR5AA-D
備考	燃費基準達成						
諸元表 No.	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬
免許区分	※1	※1					
ナンバー区分	1ナンバー車						

●寸法(mm) ●:標準 ▲:オプション

荷台幅区分	●	●	●	●	●	●	●
	幅狭	幅狭	幅狭※2	幅狭※2	幅広	幅広	幅広
荷台仕様	木製アオリ						
ワンハンドゲート	なし						
車両全長	5290	5290	5290	5290	5290	5290	5290
車両全幅	2040	2040	2040	2040	2170	2170	2170
車両全高	2265	2265	2265	2265	2280	2280	2295
ホイールベース	2795	2795	2795	2795	2795	2795	2795
トレッド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1680
	後	1485	1485	1485	1485	1525	1525
荷台内寸法	長さ	3505	3505	3505	3505	3505	3505
	幅	1910	1910	1910	1910	2070	2070
	高さ	380	380	380	380	380	380
床面上高	990	990	1035	1035	1050	1050	1055
最低地上高	190	190	190	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)	2650	2610	2670	2630	2760	2720	2790
車両総重量 (kg)	4815	4775	5835	5795	6425	6385	7555
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エンジン型式	4JJ1-TCS						
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999	2999	2999	2999	2999	2999
最高出力 [kW(PS)]※3	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	5.1
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※4	10.60	10.60	9.80	9.80	8.20	8.20	7.30

●その他

ミッション型式	MY6-6S	MY6-6S	MY6-6S	MY6-6S	MY6-6S	MY6-6S	MY6-6S
最終減速比	5.125	5.375	5.125	5.571	5.571	6.142	5.857
バッテリー型式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	100	100	100	100	100	100	100
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	デュアル2リーディング
	後	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タイヤ	前	195/85R16	195/85R16	195/85R16	195/85R16	205/80R17.5	215/85R16
	後	195/85R16	195/85R16	195/85R16	195/85R16	205/80R17.5	215/85R16

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■	■	■	■	■	■
S G仕様	■	■	■	■	■	■	■
S T仕様	■	■	■	■	■	■	■

※1:架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。  
 ※2:重荷重タイヤ選択時は幅広になり、幅狭の設定はありません。  
 ※3: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。  
 ※4: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P82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、それに従って燃費は異なります。

キ ャ ブ	ワイドキャブ											
ボ デ ィ	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											
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					
トランスミッション	スムーサーEx(6速)						MT(5速)					
車 両 型 式	TKG-NNR85AR -HE6AA-D						TKG-NNR85AR -HE6AA-M					
備 考	燃費基準達成						燃費基準達成					
諸 元 表 No.	15						16					
免 許 区 分	新普通免許対応車※1						新普通免許対応車※1					
ナ ン バ ー 区 分	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			幅狭			幅広			幅狭		
荷 台 仕 様	アルミアオリ	木製アオリ										
ワンハンドゲート	なし	付	なし									
車 両 全 長	6140	6145	6145	6140	6145	6145	6140	6145	6145	6140	6145	6145
車 両 全 幅	2170	2180	2170	2040	2040	2040	2170	2180	2170	2040	2040	2040
車 両 全 高	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
ホイールベース	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485
荷 台 内 寸 法	長 さ	4360	4355	4355	4360	4355	4355	4360	4355	4355	4360	4355
	幅	2080	2070	2070	1920	1910	1910	2080	2070	2070	1920	1910
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875
最 低 地 上 高	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180

●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)	2660	2710	2700	2640	2690	2680	2610	2660	2650	2590	2640	2630
車 両 総 重 量 (kg)	4825	4875	4865	4805	4855	4845	4775	4825	4815	4755	4805	4795
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS						4JJ1-TCS					
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999						2999					
最高出力 [kW(PS)]※2	110(150)						110(150)					
最小回転半径 (m)	5.6						5.6					
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※3	10.60						10.60					

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-6S						MYY-5A						
最 終 減 速 比	4.555						5.375						
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2						65D23L×2						
燃料タンク容量 (ℓ)	100						100						
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク						ディスク					
	後	デュアル2リーディング						デュアル2リーディング					
タ イ ヤ	前	205/75R16						205/75R16					
	後	205/75R16						205/75R16					

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■						■					
S G仕様	■						■					
S T仕様	■						■					

※1: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。届出の関係からGVW5トンでの登録が可能となっているため、オプション装着・荷台架装等により、GVW5トンジャストで登録した場合、新普通免許では運転できなくなりますのでご注意ください。  
 ※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は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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ											
ボ デ ィ	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											
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					
トランスミッション	スムーサーEx(6速)						MT(6速)					
車 両 型 式	TKG-NPR85AR -HE6AA-D						TKG-NPR85AR -HE6AA-M					
備 考	燃費基準達成						燃費基準達成					
諸 元 表 No.	17						18					
免 許 区 分	※1						※1					
ナ ン バ ー 区 分	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			幅狭※2			幅広			幅狭※2		
荷 台 仕 様	アルミアオリ	木製アオリ										
ワンハンドゲート	なし	付	なし									
車 両 全 長	6140	6145	6145	6140	6145	6145	6140	6145	6145	6140	6145	6145
車 両 全 幅	2170	2180	2170	2040	2040	2040	2170	2180	2170	2040	2040	2040
車 両 全 高	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
ホイールベース	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485
荷 台 内 寸 法	長 さ	4360	4355	4355	4360	4355	4355	4360	4355	4355	4360	4355
	幅	2080	2070	2070	1920	1910	1910	2080	2070	2070	1920	1910
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875
最 低 地 上 高	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180

●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)	2680	2730	2720	2660	2710	2700	2640	2690	2680	2620	2670	2660
車 両 総 重 量 (kg)	4845	4895	4885	4825	4875	4865	4805	4855	4845	4785	4835	4825
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS						4JJ1-TCS					
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999						2999					
最高出力 [kW(PS)]※3	110(150)						110(150)					
最小回転半径 (m)	5.6						5.6					
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※4	10.60						10.60					

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-6S						MYY-6S						
最 終 減 速 比	4.777						5.125						
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2						65D23L×2						
燃料タンク容量 (ℓ)	100						100						
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク						ディスク					
	後	デュアル2リーディング						デュアル2リーディング					
タ イ ヤ	前	205/75R16						205/75R16					
	後	205/75R16						205/75R16					

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■						■					
S G仕様	■						■					
S T仕様	■						■					

※1: 架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。  
 ※2: 重荷重タイヤ選択時は中間幅になり、幅狭の設定はありません(アルミアオリは選択不可となります)。  
 ※3: 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は同じ条件で測定した数値です。  
 ※4: 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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ	
ボ デ ィ	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	
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
トランスミッション	スムーサーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式	TKG-NPR85AR -HJ6AA-D	TKG-NPR85AR -HJ6AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	19	20
免 許 区 分		
ナ ン バ ー 区 分	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			中間幅		幅広				
荷 台 仕 様	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		木製アオリ	
ワンハンドゲート	なし	付	なし	付	なし	なし	付	なし	付	なし
車 両 全 長	6140	6145	6145	6145	6145	6140	6145	6145	6145	6145
車 両 全 幅	2170	2180	2170	2100	2090	2170	2180	2170	2100	2090
車 両 全 高	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
ホイールベース	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525
荷 台 内 寸 法	長 さ	4360	4355	4355	4355	4355	4360	4355	4355	4355
	幅	2080	2070	2070	1990	1990	2080	2070	2070	1990
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
最 低 地 上 高	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165

●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)	2750	2800	2790	2790	2780	2710	2760	2750	2750	2740
車 両 総 重 量 (kg)	5915	5965	5955	5955	5945	5875	5925	5915	5915	5905
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	
最高出力 [kW(PS)]※1	110(150)	
最小回転半径 (m)	5.6	
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※2	9.80	

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S	
最 終 減 速 比	5.125	
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	
燃料タンク容量 (ℓ)	100	
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク
	後	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	225/70R16
	後	225/70R16

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■
S G仕様	■	■
S T仕様	■	■

※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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ	
ボ デ ィ	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)	3.5	
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
トランスミッション	スムーサーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式	TKG-NPR85AR -HL6AA-D	TKG-NPR85AR -HL6AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	21	22
免 許 区 分		
ナ ン バ ー 区 分	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			中間幅		幅広				
荷 台 仕 様	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		木製アオリ	
ワンハンドゲート	なし	付	なし	付	なし	なし	付	なし	付	なし
車 両 全 長	6140	6145	6145	6145	6145	6140	6145	6145	6145	6145
車 両 全 幅	2170	2180	2170	2100	2090	2170	2180	2170	2100	2090
車 両 全 高	2265	2265	2265	2265	2265	2265	2265	2265	2265	2265
ホイールベース	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525
荷 台 内 寸 法	長 さ	4360	4355	4355	4355	4360	4355	4355	4355	4355
	幅	2080	2070	2070	1990	1990	2080	2070	2070	1990
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
最 低 地 上 高	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175

●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)	2760	2810	2800	2800	2790	2720	2770	2760	2760	2750
車 両 総 重 量 (kg)	6425	6475	6465	6465	6455	6385	6435	6425	6425	6415
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	
最高出力 [kW(PS)]※1	110(150)	
最小回転半径 (m)	5.6	
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※2	8.20	

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S	
最 終 減 速 比	5.375	
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	
燃料タンク容量 (ℓ)	100	
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク
	後	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	215/70R17.5
	後	215/70R17.5

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■
S G仕様	■	■
S T仕様	■	■

※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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ	
ボ デ ィ	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)	4.6	
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
トランスミッション	スムーサーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式	SKG-NPR85YN -HR6AA-D	SKG-NPR85YN -HR6AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	23	24
免 許 区 分		
ナ ン バ ー 区 分	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			中間幅		幅広					
荷 台 仕 様	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		木製アオリ		
ワンハンドゲート	なし	付	なし	付	なし	なし	付	なし	付	なし	
車 両 全 長	6140	6145	6145	6145	6145	6140	6145	6145	6145	6145	
車 両 全 幅	2170	2180	2170	2100	2090	2170	2180	2170	2100	2090	
車 両 全 高	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	
ホイールベース	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	
ト レ ッ ド	前	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	
荷 台 内 寸 法	長 さ	4360	4355	4355	4355	4355	4360	4355	4355	4355	
	幅	2080	2070	2070	1990	1990	2080	2070	2070	1990	
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
床 面 地 上 高	995	995	995	995	995	995	995	995	995	995	
最 低 地 上 高	190	190	190	190	190	190	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)	2870	2910	2900	2900	2890	2830	2870	2860	2860	2850
車 両 総 重 量 (kg)	7635	7675	7665	7665	7655	7595	7635	7625	7625	7615
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能		
エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	
最高出力 [kW(PS)]※1	110(150)	
最小回転半径 (m)	6.1	
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※2	7.30	

●その他		
ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-6S	
最 終 減 速 比	5.857	
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	
燃料タンク容量 (ℓ)	100	
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	デュアル2リーディング
	後	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	215/85R16
	後	215/85R16

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■
S G仕様	■	■
S T仕様	■	■

※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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ	
ボ デ ィ	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	
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
トランスミッション	スムーサーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式	TKG-NPR85AR -HE5AA-D	TKG-NPR85AR -HE5AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	25	26
免 許 区 分	※1	※1
ナ ン バ ー 区 分	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			幅狭※2			幅広			幅狭※2	
荷 台 仕 様	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	付	なし	なし	付	なし	なし	付	なし	なし	付
車 両 全 長	6145	6145	6140	6145	6145	6140	6145	6145	6140	6145	6140
車 両 全 幅	2180	2220	2180	2040	2040	2040	2180	2220	2180	2040	2040
車 両 全 高	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280
ホイールベース	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485
荷 台 内 寸 法	長 さ	4350	4350	4355	4350	4350	4350	4350	4355	4350	4355
	幅	2080	2080	2090	1900	1900	1910	2080	2080	2090	1900
	高 さ	380	380	400	380	380	400	380	380	400	380
床 面 地 上 高	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975
最 低 地 上 高	190	190	190	190	190	190	190	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)	2780	2790	2740	2760	2770	2720	2740	2750	2700	2720	2730	2680
車 両 総 重 量 (kg)	4945	4955	4905	4925	4935	4885	4905	4915	4865	4885	4895	4845
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能		
エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	
最高出力 [kW(PS)]※3	110(150)	
最小回転半径 (m)	5.6	
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※4	10.60	

●その他		
ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-6S	
最 終 減 速 比	5.125	
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	
燃料タンク容量 (ℓ)	100	
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク
	後	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	195/85R16
	後	195/85R16

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■
S G仕様	■	■
S T仕様	■	■

※1:架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。  
 ※2:重荷重タイヤ選択時は中間幅になり、幅狭の設定はありません(アルミアオリは選択不可となります)。  
 ※3: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。  
 ※4: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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ											
ボ デ ィ	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)	3											
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					
トランスミッション	スムーサーEx(6速)						MT(6速)					
車 両 型 式	TKG-NPR85AR -HJ5AA-D						TKG-NPR85AR -HJ5AA-M					
備 考	燃費基準達成						燃費基準達成					
諸 元 表 No.	27						28					
免 許 区 分												
ナ ン バ ー 区 分	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			幅狭※1			幅広			幅狭※1		
荷 台 仕 様	木製アオリ		アルミアオリ									
ワンハンドゲート	なし	付	なし									
車 両 全 長	6145	6145	6140	6145	6145	6140	6145	6145	6140	6145	6145	6140
車 両 全 幅	2180	2220	2180	2040	2040	2040	2180	2220	2180	2040	2040	2040
車 両 全 高	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280
ホイールベース	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485
荷 台 内 寸 法	長 さ	4350	4350	4355	4350	4350	4355	4350	4350	4355	4350	4355
	幅	2080	2080	2090	1900	1900	1910	2080	2080	2090	1900	1900
	高 さ	380	380	400	380	380	400	380	380	400	380	400
床 面 地 上 高	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030
最 低 地 上 高	190	190	190	190	190	190	190	190	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)	2790	2800	2750	2770	2780	2730	2750	2760	2710	2730	2740	2690
車 両 総 重 量 (kg)	5955	5965	5915	5935	5945	5895	5915	5925	5875	5895	5905	5855
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能												
エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS						4JJ1-TCS					
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999						2999					
最高出力 [kW(PS)]※2	110(150)						110(150)					
最小回転半径 (m)	5.6						5.6					
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※3	9.80						9.80					

●その他												
ミ ッ シ ョ ン 型 式	MY Y-6S						MY Y-6S					
最 終 減 速 比	5.125						5.571					
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2						65D23L×2					
燃料タンク容量 (ℓ)	100						100					
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク					ディスク					
	後	デュアル2リーディング					デュアル2リーディング					
タ イ ヤ	前	205/85R16					205/85R16					
	後	205/85R16					205/85R16					

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■						■					
S G仕様	■						■					
S T仕様	■						■					

※1:重荷重タイヤ選択時は中間幅になり、幅狭の設定はありません(アルミアオリは選択不可となります)。  
 ※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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ											
ボ デ ィ	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)	3.5											
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					
トランスミッション	スムーサーEx(6速)						MT(6速)					
車 両 型 式	TKG-NPR85AR -HL5AA-D						TKG-NPR85AR -HL5AA-M					
備 考	燃費基準達成						燃費基準達成					
諸 元 表 No.	29						30					
免 許 区 分												
ナ ン バ ー 区 分	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			中間幅			幅広			中間幅		
荷 台 仕 様	木製アオリ		アルミアオリ									
ワンハンドゲート	なし	付	なし									
車 両 全 長	6145	6145	6140	6145	6145	6140	6145	6145	6140	6145	6145	6140
車 両 全 幅	2180	2220	2180	2080	2120	2180	2220	2180	2080	2120	2180	2120
車 両 全 高	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295
ホイールベース	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525
荷 台 内 寸 法	長 さ	4350	4350	4355	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350
	幅	2080	2080	2090	1980	1980	2080	2080	2090	1980	1980	1980
	高 さ	380	380	400	380	380	380	380	380	400	380	380
床 面 地 上 高	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035
最 低 地 上 高	190	190	190	190	190	190	190	190	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)	2860	2870	2820	2850	2860	2820	2830	2780	2810	2820
車 両 総 重 量 (kg)	6525	6535	6485	6515	6525	6485	6495	6445	6475	6485
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能										
エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS					4JJ1-TCS				
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999					2999				
最高出力 [kW(PS)]※1	110(150)					110(150)				
最小回転半径 (m)	5.6					5.6				
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※2	8.20					8.20				

●その他										
ミ ッ シ ョ ン 型 式	MY Y-6S					MY Y-6S				
最 終 減 速 比	5.571					6.142				
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2					65D23L×2				
燃料タンク容量 (ℓ)	100					100				
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク				ディスク				
	後	デュアル2リーディング				デュアル2リーディング				
タ イ ヤ	前	205/80R17.5				205/80R17.5				
	後	205/80R17.5				205/80R17.5				

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■					■				
S G仕様	■					■				
S T仕様	■					■				

※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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ	
ボ デ ィ	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)	4.6	
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
トランスミッション	スムーサーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式	SKG-NPR85YN -HR5AA-D	SKG-NPR85YN -HR5AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	<b>31</b>	<b>32</b>
免 許 区 分		
ナ ン バ ー 区 分	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				中間幅		幅広			
荷 台 仕 様	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	
ワンハンドゲート	なし	付	なし	付	なし	付	なし	付	なし	付
車 両 全 長	6145	6145	6140	6145	6145	6145	6145	6145	6140	6145
車 両 全 幅	2180	2220	2180	2080	2120	2180	2220	2180	2080	2120
車 両 全 高	2305	2305	2305	2305	2305	2305	2305	2305	2305	2305
ホイールベース	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395	3395
ト レ ッ ド	前	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525
荷 台 内 寸 法	長 さ	4350	4350	4355	4350	4350	4350	4355	4350	4350
	幅	2080	2080	2090	1980	1980	2080	2080	2090	1980
	高 さ	380	380	400	380	380	380	380	400	380
床 面 地 上 高	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030
最 低 地 上 高	190	190	190	190	190	190	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)	2900	2910	2870	2890	2900	2860	2870	2830	2850	2860
車 両 総 重 量 (kg)	7665	7675	7635	7655	7665	7625	7635	7595	7615	7625
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS		4JJ1-TCS	
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999		2999	
最高出力 (kW(PS))※1	110(150)		110(150)	
最小回転半径 (m)	6.1		6.1	
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※2	7.30		7.30	

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S		MYJ-6S		
最 終 減 速 比	5.857		6.500		
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2		65D23L×2		
燃料タンク容量 (ℓ)	100		100		
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	デュアル2リーディング		デュアル2リーディング	
	後	デュアル2リーディング		デュアル2リーディング	
タ イ ヤ	前	215/85R16		215/85R16	
	後	215/85R16		215/85R16	

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■
S G仕様	■	■
S T仕様	■	■

※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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ	
ボ デ ィ	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	
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
トランスミッション	スムーサーEx(6速)	MT(5速)
車 両 型 式	TKG-NNR85AR -KE6AA-D	TKG-NNR85AR -KE6AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	<b>33</b>	<b>34</b>
免 許 区 分	新普通免許対応車※1	新普通免許対応車※1
ナ ン バ ー 区 分	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		幅狭		幅広				幅狭	
荷 台 仕 様	アルミアオリ		アルミアオリ		アルミアオリ		木製アオリ		アルミアオリ	
ワンハンドゲート	なし	なし	なし	なし	付	なし	なし	付	なし	なし
車 両 全 長	6790	6790	6790	6795	6795	6790	6795	6790	6795	6795
車 両 全 幅	2170	2040	2170	2180	2170	2040	2040	2040	2040	2040
車 両 全 高	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250
ホイールベース	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485
荷 台 内 寸 法	長 さ	5010	5010	5010	5005	5005	5010	5005	5005	5005
	幅	2080	1920	2080	2070	2070	1920	1910	1910	1910
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	875	875	875	875	875	875	875	875	875	875
最 低 地 上 高	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180

●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)	2710	2690	2660	2710	2700	2640	2690	2680
車 両 総 重 量 (kg)	4875	4855	4825	4875	4865	4805	4855	4845
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS		4JJ1-TCS	
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999		2999	
最高出力 (kW(PS))※2	110(150)		110(150)	
最小回転半径 (m)	6.3		6.3	
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※3	10.60		10.60	

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S		MYJ-5A		
最 終 減 速 比	4.555		5.375		
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2		65D23L×2		
燃料タンク容量 (ℓ)	100		100		
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク		ディスク	
	後	デュアル2リーディング		デュアル2リーディング	
タ イ ヤ	前	205/75R16		205/75R16	
	後	205/75R16		205/75R16	

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	-	-
S G仕様	■	■
S T仕様	■	■

※1: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。届出の関係からGVW5トンでの登録が可能となっているため、オプション装着・荷台架装等により、GVW5トンジャストで登録した場合、新普通免許では運転できなくなりますのでご注意ください。  
 ※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P82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。

キ ャ ブ		ワイドキャブ	
ボ デ ィ		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	
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	
トランスミッション	スムーサーEx(6速)	MT(6速)	
車 両 型 式	TKG-NPR85AR -KE6AA-D	TKG-NPR85AR -KE6AA-M	
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成	
諸 元 表 No.	<b>35</b>	<b>36</b>	
免 許 区 分	※1	※1	
ナ ン バ ー 区 分	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			中間幅		幅広					中間幅
荷 台 仕 様	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		木製アオリ		
ワンハンドゲート	なし	付	なし	付	なし	なし	付	なし	付	なし	
車 両 全 長	6790	6795	6795	6795	6795	6790	6795	6795	6795	6795	
車 両 全 幅	2170	2180	2170	2100	2090	2170	2180	2170	2100	2090	
車 両 全 高	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	2250	
ホイールベース	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	
荷 台 内 寸 法	長 さ	5010	5005	5005	5005	5005	5010	5005	5005	5005	
	幅	2080	2070	2070	1990	1990	2080	2070	2070	1990	
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
床 面 地 上 高	890	890	890	890	890	890	890	890	890	890	
最 低 地 上 高	165	165	165	165	165	165	165	165	165	165	

●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)	2810	2870	2860	2860	2850	2770	2830	2820	2820	2810
車 両 総 重 量 (kg)	4975	5035	5025	5025	5015	4935	4995	4985	4985	4975
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※2	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	6.3	6.3
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※3	10.60	10.60

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S	MYJ-6S	
最 終 減 速 比	5.125	5.375	
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	
燃料タンク容量 (ℓ)	100	100	
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク	ディスク
	後	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	225/70R16	225/70R16
	後	225/70R16	225/70R16

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■
S G仕様	■	■
S T仕様	■	■

※1: 架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。  
 ※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は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P82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。

キ ャ ブ		ワイドキャブ	
ボ デ ィ		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)		3	
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	
トランスミッション	スムーサーEx(6速)	MT(6速)	
車 両 型 式	TKG-NPR85AR -KJ6AA-D	TKG-NPR85AR -KJ6AA-M	
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成	
諸 元 表 No.	<b>37</b>	<b>38</b>	
免 許 区 分			
ナ ン バ ー 区 分	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			中間幅		幅広					中間幅
荷 台 仕 様	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		木製アオリ		
ワンハンドゲート	なし	付	なし	付	なし	なし	付	なし	付	なし	
車 両 全 長	6790	6795	6795	6795	6795	6790	6795	6795	6795	6795	
車 両 全 幅	2170	2180	2170	2100	2090	2170	2180	2170	2100	2090	
車 両 全 高	2265	2265	2265	2265	2265	2265	2265	2265	2265	2265	
ホイールベース	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	
荷 台 内 寸 法	長 さ	5010	5005	5005	5005	5005	5010	5005	5005	5005	
	幅	2080	2070	2070	1990	1990	2080	2070	2070	1990	
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
床 面 地 上 高	940	940	940	940	940	940	940	940	940	940	
最 低 地 上 高	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	

●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)	2820	2880	2870	2870	2860	2780	2840	2830	2830	2820
車 両 総 重 量 (kg)	5985	6045	6035	6035	6025	5945	6005	5995	5995	5985
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※1	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	6.3	6.3
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※2	9.80	9.80

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S	MYJ-6S	
最 終 減 速 比	5.125	5.571	
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	
燃料タンク容量 (ℓ)	100	100	
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク	ディスク
	後	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	225/75R16	225/75R16
	後	225/75R16	225/75R16

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■
S G仕様	■	■
S T仕様	■	■

※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は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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ	
ボ デ ィ	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)	3.5	
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
トランスミッション	スムーサーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式	TKG-NPR85AR -KL6AA-D	TKG-NPR85AR -KL6AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	39	40
免 許 区 分		
ナ ン バ ー 区 分	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			中間幅		幅広				
荷 台 仕 様	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		木製アオリ	
ワンハンドゲート	なし	付	なし	付	なし	なし	付	なし	付	なし
車 両 全 長	6790	6795	6795	6795	6795	6790	6795	6795	6795	6795
車 両 全 幅	2170	2180	2170	2100	2090	2170	2180	2170	2100	2090
車 両 全 高	2265	2265	2265	2265	2265	2265	2265	2265	2265	2265
ホイールベース	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525
荷 台 内 寸 法	長 さ	5010	5005	5005	5005	5005	5010	5005	5005	5005
	幅	2080	2070	2070	1990	1990	2080	2070	2070	1990
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	930	930	930	930	930	930	930	930	930	930
最 低 地 上 高	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175

●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)	2830	2890	2880	2880	2870	2790	2850	2840	2840	2830
車 両 総 重 量 (kg)	6495	6555	6545	6545	6535	6455	6515	6505	6505	6495
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	
最高出力 (kW(PS))※1	110(150)	
最小回転半径 (m)	6.3	
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※2	8.20	

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S	
最 終 減 速 比	5.375	
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	
燃料タンク容量 (ℓ)	100	
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク
	後	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	215/70R17.5
	後	215/70R17.5

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■
S G仕様	■	■
S T仕様	■	■

※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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ	
ボ デ ィ	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)	4.6	
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
トランスミッション	スムーサーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式	SKG-NPR85YN -KR6AA-D	SKG-NPR85YN -KR6AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	41	42
免 許 区 分		
ナ ン バ ー 区 分	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			中間幅		幅広				
荷 台 仕 様	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		木製アオリ	
ワンハンドゲート	なし	付	なし	付	なし	なし	付	なし	付	なし
車 両 全 長	6795	6795	6795	6795	6795	6795	6795	6795	6795	6795
車 両 全 幅	2170	2180	2170	2100	2090	2170	2180	2170	2100	2090
車 両 全 高	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340
ホイールベース	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845
ト レ ッ ド	前	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525
荷 台 内 寸 法	長 さ	5005	5005	5005	5005	5005	5005	5005	5005	5005
	幅	2070	2070	2070	1990	1990	2070	2070	2070	1990
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
最 低 地 上 高	190	190	190	190	190	190	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)	2940	2980	2970	2970	2960	2900	2940	2930	2930	2920
車 両 総 重 量 (kg)	7705	7745	7735	7735	7725	7665	7705	7695	7695	7685
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	
最高出力 (kW(PS))※1	110(150)	
最小回転半径 (m)	7.1	
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※2	7.30	

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S	
最 終 減 速 比	6.500	
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	
燃料タンク容量 (ℓ)	100	
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	デュアル2リーディング
	後	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	225/85R16
	後	225/85R16

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■
S G仕様	■	■
S T仕様	■	■

※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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ											
ボ デ ィ	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											
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					
トランスミッション	スムーサーEx(6速)						MT(6速)					
車 両 型 式	TKG-NPR85AR -KE5AA-D						TKG-NPR85AR -KE5AA-M					
備 考	燃費基準達成						燃費基準達成					
諸 元 表 No.	43						44					
免 許 区 分	※1						※1					
ナ ン バ ー 区 分	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			幅狭※2			幅広			幅狭※2		
荷 台 仕 様	木製アオリ	アルミアオリ										
ワンハンドゲート	なし	付	なし	なし	付	なし	なし	付	なし	なし	付	なし
車 両 全 長	6795	6795	6790	6795	6795	6790	6795	6795	6790	6795	6795	6790
車 両 全 幅	2180	2220	2180	2040	2040	2040	2180	2220	2180	2040	2040	2040
車 両 全 高	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280
ホイールベース	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485	1485
荷 台 内 寸 法	長 さ	5000	5000	5005	5000	5000	5005	5000	5000	5005	5000	5000
	幅	2080	2080	2090	1900	1900	1910	2080	2080	2090	1900	1900
	高 さ	380	380	400	380	380	400	380	380	400	380	380
床 面 地 上 高	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975	975
最 低 地 上 高	190	190	190	190	190	190	190	190	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)	2840	2850	2790	2820	2830	2770	2800	2810	2750	2780	2790	2730
車 両 総 重 量 (kg)	5005	5015	4955	4985	4995	4935	4965	4975	4915	4945	4955	4895
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS						4JJ1-TCS					
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999						2999					
最高出力 (kW(PS))※3	110(150)						110(150)					
最小回転半径 (m)	6.3						6.3					
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※4	10.60						10.60					

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S						MYJ-6S						
最 終 減 速 比	5.125						5.571						
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2						65D23L×2						
燃料タンク容量 (ℓ)	100						100						
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク						ディスク					
	後	デュアル2リーディング						デュアル2リーディング					
タ イ ヤ	前	195/85R16						195/85R16					
	後	195/85R16						195/85R16					

●グレード ■:設定あり

S E カ ス タ ム 仕 様	■						■					
S G 仕 様	■						■					
S T 仕 様	■						■					

※1: 架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。  
 ※2: 重荷重タイヤ選択時は中間幅になり、幅狭の設定はありません(アルミアオリは選択不可となります)。  
 ※3: 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は同じ条件で測定した数値です。  
 ※4: 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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ											
ボ デ ィ	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)	3											
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					
トランスミッション	スムーサーEx(6速)						MT(6速)					
車 両 型 式	TKG-NPR85AR -KJ5AA-D						TKG-NPR85AR -KJ5AA-M					
備 考	燃費基準達成						燃費基準達成					
諸 元 表 No.	45						46					
免 許 区 分	※1						※1					
ナ ン バ ー 区 分	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			中間幅			幅広			中間幅		
荷 台 仕 様	木製アオリ	アルミアオリ										
ワンハンドゲート	なし	付	なし	なし	付	なし	なし	付	なし	なし	付	なし
車 両 全 長	6795	6795	6790	6795	6795	6795	6795	6795	6790	6795	6795	6795
車 両 全 幅	2180	2220	2180	2080	2120	2180	2220	2180	2080	2120	2180	2120
車 両 全 高	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280	2280
ホイールベース	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525
荷 台 内 寸 法	長 さ	5000	5000	5005	5000	5000	5000	5000	5005	5000	5000	5000
	幅	2080	2080	2090	1980	1980	2080	2080	2090	1980	1980	1980
	高 さ	380	380	400	380	380	380	380	380	400	380	380
床 面 地 上 高	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030	1030
最 低 地 上 高	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175

●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)	2900	2910	2850	2890	2900	2860	2870	2810	2850	2860
車 両 総 重 量 (kg)	6065	6075	6015	6055	6065	6025	6035	5975	6015	6025
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS						4JJ1-TCS					
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999						2999					
最高出力 (kW(PS))※1	110(150)						110(150)					
最小回転半径 (m)	6.3						6.3					
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※2	9.80						9.80					

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S						MYJ-6S						
最 終 減 速 比	5.125						5.571						
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2						65D23L×2						
燃料タンク容量 (ℓ)	100						100						
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク						ディスク					
	後	デュアル2リーディング						デュアル2リーディング					
タ イ ヤ	前	205/85R16						205/85R16					
	後	205/85R16						205/85R16					

●グレード ■:設定あり

S E カ ス タ ム 仕 様	■						■					
S G 仕 様	■						■					
S T 仕 様	■						■					

※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は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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ	
ボ デ ィ	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)	3.5	
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
トランスミッション	スムーサーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式	TKG-NPR85AR -KL5AA-D	TKG-NPR85AR -KL5AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	47	48
免 許 区 分		
ナ ン バ ー 区 分	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			中間幅		幅広			中間幅	
荷 台 仕 様	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	なし	付	なし	なし	付	なし	付	なし	なし	付
車 両 全 長	6795	6795	6790	6795	6795	6795	6795	6790	6795	6795
車 両 全 幅	2180	2220	2180	2080	2120	2180	2220	2180	2080	2120
車 両 全 高	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295	2295
ホイールベース	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525
荷 台 内 寸 法	長 さ	5000	5000	5005	5000	5000	5000	5005	5000	5000
	幅	2080	2080	2090	1980	1980	2080	2080	2090	1980
	高 さ	380	380	400	380	380	380	380	400	380
床 面 地 上 高	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035
最 低 地 上 高	190	190	190	190	190	190	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)	2930	2940	2880	2920	2930	2890	2900	2840	2880	2890
車 両 総 重 量 (kg)	6595	6605	6545	6585	6595	6555	6565	6505	6545	6555
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能				
エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS		4JJ1-TCS	
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999		2999	
最高出力 (kW(PS))※1	110(150)		110(150)	
最小回転半径 (m)	6.3		6.3	
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※2	8.20		8.20	

●その他					
ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S		MYJ-6S		
最 終 減 速 比	5.571		6.142		
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2		65D23L×2		
燃料タンク容量 (ℓ)	100		100		
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク		ディスク	
	後	デュアル2リーディング		デュアル2リーディング	
タ イ ヤ	前	205/80R17.5		205/80R17.5	
	後	205/80R17.5		205/80R17.5	

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■
S G仕様	■	■
S T仕様	■	■

※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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ	
ボ デ ィ	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)	4.6	
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
トランスミッション	スムーサーEx(6速)	MT(6速)
車 両 型 式	SKG-NPR85YN -KR5AA-D	SKG-NPR85YN -KR5AA-M
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成
諸 元 表 No.	49	50
免 許 区 分		
ナ ン バ ー 区 分	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			中間幅		幅広			中間幅	
荷 台 仕 様	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	なし	付	なし	なし	付	なし	付	なし	なし	付
車 両 全 長	6795	6795	6790	6795	6795	6795	6795	6790	6795	6795
車 両 全 幅	2180	2220	2180	2080	2120	2180	2220	2180	2080	2120
車 両 全 高	2305	2305	2305	2305	2305	2305	2305	2305	2305	2305
ホイールベース	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845	3845
ト レ ッ ド	前	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680	1680
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525
荷 台 内 寸 法	長 さ	5000	5000	5005	5000	5000	5000	5005	5000	5000
	幅	2080	2080	2090	1980	1980	2080	2080	2090	1980
	高 さ	380	380	400	380	380	380	380	400	380
床 面 地 上 高	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035	1035
最 低 地 上 高	190	190	190	190	190	190	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)	2970	2980	2930	2960	2970	2930	2940	2890	2920	2930
車 両 総 重 量 (kg)	7735	7745	7695	7725	7735	7695	7705	7655	7685	7695
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能				
エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS		4JJ1-TCS	
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999		2999	
最高出力 (kW(PS))※1	110(150)		110(150)	
最小回転半径 (m)	7.1		7.1	
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※2	7.30		7.30	

●その他					
ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYJ-6S		MYJ-6S		
最 終 減 速 比	5.857		6.500		
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2		65D23L×2		
燃料タンク容量 (ℓ)	100		100		
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	デュアル2リーディング		デュアル2リーディング	
	後	デュアル2リーディング		デュアル2リーディング	
タ イ ヤ	前	225/85R16		225/85R16	
	後	225/85R16		225/85R16	

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■
S G仕様	■	■
S T仕様	■	■

※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P82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。

キャブ	標準キャブ				
ボディ	標準ボディ				
タイヤ区分	フルフラットロー				
最大積載量 (ton)	2				
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
4WD機構	ビスカス式	ビスカス式	ビスカス式	ビスカス式	ビスカス式
トランスミッション	スムーサーEx(5速)	MT(5速)	スムーサーEx(5速)	MT(5速)	ecostop付 MT(5速)
車両型式	TKG-NJS85A-EE6AA-D	TKG-NJS85A-EE6AA-M	TDG-NKS85A-EE6AA-D	TDG-NKS85A-EE6AA-M	SKG-NKS85A-EE6AA-SM
備考	燃費基準達成	燃費基準達成			燃費基準達成
諸元表 No.	①	②	③	④	⑤
免許区分	新普通免許対応車※1	新普通免許対応車※1	※2	※2	※2
ナンバー区分	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車	4ナンバー車

●寸法(mm) ●:標準 ▲:オプション

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
ワンハンドゲート	なし	なし	なし	なし	なし
車両全長	4690	4690	4690	4690	4690
車両全幅	1695	1695	1695	1695	1695
車両全高	1985	1985	1985	1985	1985
ホイールベース	2490	2490	2490	2490	2490
トレッド	前	1395	1395	1395	1395
	後	1240	1240	1240	1240
荷台内寸法	長さ	3120	3120	3120	3120
	幅	1620	1620	1620	1620
	高さ	380	380	380	380
床面地上高	860	860	870	870	870
最低地上高	165	165	165	165	165

●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)	2460	2440	2460	2440	2440
車両総重量 (kg)	4625	4605	4625	4605	4605
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3

●性能

エンジン型式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm(cc)]	2999	2999	2999	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※3	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※4	10.60	10.60	10.00	10.00	10.40

●その他

ミッション型式	MY5-5A	MY5-5A	MY5-5S	MY5-5S	MY5-5S
最終減速比	4.555	4.777	4.555	4.777	4.777
バッテリー型式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	85D26L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	60	60	60	60	60
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	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タイヤ	前	205/70R16	205/70R16	205/70R16	205/70R16
	後	205/70R16	205/70R16	205/70R16	205/70R16

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■	■	■	—
S G仕様	■	■	■	■	■
S T仕様	■	■	■	■	■

※1: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。届出の関係からGVW5トンでの登録が可能となっているため、オプション装着・荷台架装等により、GVW5トンジャストで登録した場合、新普通免許では運転できなくなりますのでご注意ください。  
 ※2:架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。  
 ※3: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。  
 ※4: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P82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。

キャブ	ハイキャブ				
ボディ	セミロングボディ			ロングボディ	
タイヤ区分	フルフラットロー			フルフラットロー	
最大積載量 (ton)	2			2	
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
4WD機構	ビスカス式			ビスカス式	ビスカス式
トランスミッション	スムーサーEx(5速)	MT(5速)	ecostop付 MT(5速)	スムーサーEx(5速)	MT(5速)
車両型式	TDG-NMS85AR-FE6AA-D	TDG-NMS85AR-FE6AA-M	SKG-NMS85AR-FE6AA-SM	TKG-NLS85AR-HE6AA-D	TKG-NLS85AR-HE6AA-M
備考			燃費基準達成	燃費基準達成	燃費基準達成
諸元表 No.	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
免許区分	※1	※1	※1	新普通免許対応車※2	新普通免許対応車※2
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

荷台仕様	●	●	●	●	▲	●	▲	▲
	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	アルミアオリ	木製アオリ	
ワンハンドゲート	なし	なし	なし	なし	なし	なし	付	なし
車両全長	5250	5250	5250	6065	6070	6065	6070	6070
車両全幅	1890	1890	1890	1890	1890	1890	1905	1890
車両全高	2170	2170	2170	2215	2215	2215	2215	2215
ホイールベース	2760	2760	2760	3360	3360	3360	3360	3360
トレッド	前	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395
	後	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425
荷台内寸法	長さ	3540	3540	3540	4360	4355	4360	4355
	幅	1790	1790	1790	1800	1790	1800	1790
	高さ	380	380	380	380	380	380	380
床面地上高	975	975	975	900	900	900	900	900
最低地上高	175	175	175	175	175	175	175	175

●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)	2580	2560	2560	2630	2670	2610	2660	2650
車両総重量 (kg)	4745	4725	4725	4795	4835	4775	4825	4815
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エンジン型式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm(cc)]	2999	2999	2999	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※3	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	5.6	5.6	5.6	6.7	6.7
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※4	10.00	10.00	10.40	10.60	10.60

●その他

ミッション型式	MY5-5S	MY5-5S	MY5-5S	MY5-5A	MY5-5A
最終減速比	5.125	5.571	5.571	4.777	5.125
バッテリー型式	65D23L×2	65D23L×2	85D26L×2	65D23L×2	65D23L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	75	75	75	100	100
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	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タイヤ	前	205/75R16	205/75R16	205/75R16	205/75R16
	後	205/75R16	205/75R16	205/75R16	205/75R16

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■	—	■	■
S G仕様	■	■	■	■	■
S T仕様	■	■	■	■	■

※1:架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。  
 ※2: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。届出の関係からGVW5トンでの登録が可能となっているため、オプション装着・荷台架装等により、GVW5トンジャストで登録した場合、新普通免許では運転できなくなりますのでご注意ください。  
 ※3: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。  
 ※4: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P82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。

キ ャ ブ	ハイキャブ		
ボ デ ィ	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		
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
4 W D 機 構	ビスカス式	ビスカス式	ビスカス式
トランスミッション	スムーサーEx(5速)	MT(5速)	ecostop付 MT(5速)
車 両 型 式	TDG-NMS85AR-HE6AA-D	TDG-NMS85AR-HE6AA-M	SKG-NMS85AR-HE6AA-SM
備 考			燃費基準達成
諸 元 表 No.	⑪	⑫	⑬
免 許 区 分	※1	※1	※1
ナ ン バ ー 区 分	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 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	
ワンハンドゲート	なし	なし	なし	付	なし	なし	付	なし
車 両 全 長	6065	6070	6065	6070	6070	6065	6070	6070
車 両 全 幅	1890	1890	1890	1905	1890	1890	1905	1890
車 両 全 高	2215	2215	2215	2215	2215	2215	2215	2215
ホイールベース	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360	3360
ト レ ッ ド	前	1395	1395	1395	1395	1395	1395	1395
	後	1425	1425	1425	1425	1425	1425	1425
荷 台 内 寸 法	長 さ	4360	4355	4360	4355	4355	4360	4355
	幅	1800	1790	1800	1790	1790	1800	1790
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	900	900	900	900	900	900	900	900
最 低 地 上 高	175	175	175	175	175	175	175	175

●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)	2630	2670	2610	2660	2650	2610	2660	2650
車 両 総 重 量 (kg)	4795	4835	4775	4825	4815	4775	4825	4815
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※2	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	6.7	6.7	6.7
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※3	10.00	10.00	10.40

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-5S	MYY-5S	MYY-5S
最 終 減 速 比	5.125	5.571	5.571
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	85D26L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	100	100	100
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク	ディスク
	後	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	205/75R16	205/75R16
	後	205/75R16	205/75R16

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	■	■	—
S G仕様	■	■	■
S T仕様	■	■	■

※1: 架装などにより車両総重量が5トン以上を超えると新普通免許で運転できなくなります。

※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は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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ				
ボ デ ィ	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				
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
4 W D 機 構	センターデフ式	センターデフ式	センターデフ式	センターデフ式	センターデフ式
トランスミッション	スムーサーEx(5速)	MT(5速)	スムーサーEx(5速)	MT(5速)	ecostop付 MT(5速)
車 両 型 式	TKG-NNS85AR-HE6AA-D	TKG-NNS85AR-HE6AA-M	TDG-NPS85AR-HE6AA-D	TDG-NPS85AR-HE6AA-M	SKG-NPS85AR-HE6AA-SM
備 考	燃費基準達成	燃費基準達成			燃費基準達成
諸 元 表 No.	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱
免 許 区 分	新普通免許対応車※1	新普通免許対応車※1			
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	●	●	●	▲	▲	●	▲	▲	●	▲	▲
	幅狭	幅狭	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	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	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	なし	なし	付	付	なし	付	付	なし	付	付
車 両 全 長	6145	6145	6145	6155	6155	6145	6155	6155	6145	6155	6155
車 両 全 幅	2040	2040	2170	2180	2100	2170	2180	2100	2170	2180	2100
車 両 全 高	2305	2305	2305	2305	2305	2305	2305	2305	2305	2305	2305
ホイールベース	3415	3415	3415	3415	3415	3415	3415	3415	3415	3415	3415
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1485	1485	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525
荷 台 内 寸 法	長 さ	4360	4360	4360	4355	4355	4360	4355	4355	4360	4355
	幅	1920	1920	2080	2070	1990	2080	2070	1990	2080	2070
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	870	870	885	885	885	885	885	885	885	885	885
最 低 地 上 高	180	180	165	165	165	165	165	165	165	165	165

●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)	2750	2730	2890	2940	2930	2870	2920	2910	2870	2920	2910
車 両 総 重 量 (kg)	4860	4895	5055	5105	5095	5035	5085	5075	5035	5085	5075
乗 車 定 員 (人)	2※2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999	2999	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※3	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
重量車モード燃費値 (km/ℓ)※4	10.60	10.60	10.00	10.00	10.40

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-5A	MYY-5A	MYY-5S	MYY-5S	MYY-5S
最 終 減 速 比	5.125	5.125	5.571	5.857	5.857
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	65D23L×2	85D26L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	100	100	100	100	100
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	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	205/75R16	205/75R16	225/70R16	225/70R16
	後	205/75R16	205/75R16	225/70R16	225/70R16

●グレード ■:設定あり

SEカスタム仕様	—	—	■	■	—
S G仕様	■	■	■	■	■
S T仕様	■	■	■	■	■

※1: 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。届出の関係からGVW5トンでの登録が可能となっているため、オプション装着・荷台架装等により、GVW5トンジャストで登録した場合、新普通免許では運転できなくなりますのでご注意ください。

※2: 標準出荷時は3人となります。

※3: 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はほぼ同じ条件で測定した数値です。

※4: 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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ		
ボ デ ィ	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		
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
4 W D 機 構	センターデフ式	センターデフ式	センターデフ式
トランスミッション	スムーサーEx(5速)	MT(5速)	ecostop付 MT(5速)
車 両 型 式	TDG-NPS85AR -HJ6AA-D	TDG-NPS85AR -HJ6AA-M	SKG-NPS85AR -HJ6AA-SM
備 考			燃費基準達成
諸 元 表 No.	19	20	21
免 許 区 分			
ナ ン バ ー 区 分	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		中間幅	幅広		中間幅	幅広		中間幅
荷 台 仕 様	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	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	付	なし	付	付	なし	付	付
車 両 全 長	6145	6155	6155	6145	6155	6155	6145	6155	6155
車 両 全 幅	2170	2180	2100	2170	2180	2100	2170	2180	2100
車 両 全 高	2315	2315	2315	2315	2315	2315	2315	2315	2315
ホイールベース	3415	3415	3415	3415	3415	3415	3415	3415	3415
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525
荷 台 内 寸 法	長 さ	4360	4355	4355	4360	4355	4360	4355	4355
	幅	2080	2070	1990	2080	2070	1990	2080	2070
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	910	910	910	910	910	910	910	910	910
最 低 地 上 高	175	175	175	175	175	175	175	175	175

●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)	2900	2950	2940	2880	2930	2920	2880	2930	2920
車 両 総 重 量 (kg)	6065	6115	6105	6045	6095	6085	6045	6095	6085
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※1	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	6.4	6.4	6.4
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※2	9.40	9.40	9.60

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-5S	MYY-5S	MYY-5S
最 終 減 速 比	5.125	5.571	5.571
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	85D26L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	100	100	100
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク	ディスク
	後	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	225/75R16	225/75R16
	後	225/75R16	225/75R16

●グレード ■:設定あり

S E カ ス タ ム 仕 様	■	■	—
S G 仕 様	■	■	■
S T 仕 様	■	■	■

※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P82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。

キ ャ ブ	ワイドキャブ		
ボ デ ィ	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)	3		
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
4 W D 機 構	センターデフ式	センターデフ式	センターデフ式
トランスミッション	スムーサーEx(5速)	MT(5速)	ecostop付 MT(5速)
車 両 型 式	TDG-NPS85AR -KJ6AA-D	TDG-NPS85AR -KJ6AA-M	SKG-NPS85AR -KJ6AA-SM
備 考			燃費基準達成
諸 元 表 No.	22	23	24
免 許 区 分			
ナ ン バ ー 区 分	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		中間幅	幅広		中間幅	幅広		中間幅
荷 台 仕 様	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	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	付	なし	付	付	なし	付	付
車 両 全 長	6795	6805	6805	6795	6805	6805	6795	6805	6805
車 両 全 幅	2170	2180	2100	2170	2180	2100	2170	2180	2100
車 両 全 高	2315	2315	2315	2315	2315	2315	2315	2315	2315
ホイールベース	3865	3865	3865	3865	3865	3865	3865	3865	3865
ト レ ッ ド	前	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675	1675
	後	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525
荷 台 内 寸 法	長 さ	5010	5005	5005	5010	5005	5010	5005	5005
	幅	2080	2070	1990	2080	2070	1990	2080	2070
	高 さ	380	380	380	380	380	380	380	380
床 面 地 上 高	910	910	910	910	910	910	910	910	910
最 低 地 上 高	175	175	175	175	175	175	175	175	175

●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)	2970	3030	3020	2950	3010	3000	2950	3010	3000
車 両 総 重 量 (kg)	6135	6195	6185	6115	6175	6165	6115	6175	6165
乗 車 定 員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3	3

●性能

エ ン ジ ン 型 式	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS	4JJ1-TCS
総排気量 [cm <sup>3</sup> (cc)]	2999	2999	2999
最高出力 (kW(PS))※1	110(150)	110(150)	110(150)
最小回転半径 (m)	7.1	7.1	7.1
重量車モード燃費値 (km/ℓ) ※2	9.40	9.40	9.60

●その他

ミ ッ シ ョ ン 型 式	MYY-5S	MYY-5S	MYY-5S
最 終 減 速 比	5.571	5.857	5.857
バ ッ テ リ ー 型 式	65D23L×2	65D23L×2	85D26L×2
燃料タンク容量 (ℓ)	100	100	100
ブ レ ー キ シ ス テ ム	前	ディスク	ディスク
	後	デュアル2リーディング	デュアル2リーディング
タ イ ヤ	前	225/75R16	225/75R16
	後	225/75R16	225/75R16

●グレード ■:設定あり

S E カ ス タ ム 仕 様	■	■	—
S G 仕 様	■	■	■
S T 仕 様	■	■	■

※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P82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。