

車型展開

車種	ボディ通称	荷台内法長×幅×高 (mm)	ボディ記号	架装メーカー	車型	標準キャブ	ハイキャブ					
					出力	96kW(130PS)	96kW(130PS)					
					タイヤ区分	フルフラットロー	フルフラットロー					
					ホイールベース	E	E			H		
車型 (シャンのみ)	TFG-NJR82AN-EE6AY	TFG-NLR82AN-EE6AY	TFG-NMR82ZAN-EE6AY	TFG-NMR82ZAN-EJ6AY	TFG-NLR82AN-HY6AY	TFG-NMR82ZAN-HE6AY	TFG-NMR82ZAN-HJ6AY					
平ボディ	木製平ボディ	小型	3120×1620×380	高田車体		1 2						
		標準	3115×1790×380									
		ロング	4355×1790×380									
		ロングワイド	幅広		4355×2070×380							
		超ロングワイド	幅広		5005×2070×380							
ドライ系バン	ドライバン (アルミコルゲート)	標準	3375×1790×1885	BL		9 10		●	11 12		●	
		標準ハイルーフ	3375×1790×2035	CL	●		●	13 14		●		
		セミロング	3720×1790×2035	D								
		ロング	4480×1790×2035	E						●	15 16	●
		ロングワイドハイルーフ	4480×2095×2150	G								
	集配バン (フルロールアップ)	標準	3340×1790×1885	BL		●		●				
		セミロング	3680×1790×2035	D								
		ロング	4370×1790×2035	E							●	
		ロングワイド	4370×2095×2035	F								
	ウイングボディ	ロング	4365×1800×1920	EM								
ロングワイドハイルーフ		4365×2095×2220	G									
超ロングワイドハイルーフ		5015×2095×2220	H									

標準仕様・装備一覧

平ボディ

装備項目	平ボディ
木製アオリ	●
水平チェーン	●
サイドバンパー 丸パイプ一段	※ ●
リヤバンパー	●
ワンハンドゲート	—

※:ボディ通称:小型は除く。

ウイングボディ

	装備項目	ウイングボディ	
外装・ドア回り	ウイング外板	波付アルミ板(コルゲート) 厚さ0.6mm	●
	リヤドア	2枚観音式 左先開	●
		ロックロッド+ワンタッチロック(左側のみキー付)	●
	サイドアオリ	アルミブロック(薄型タイプ) 2方開(クリアー) 高さ600mm	●
	油圧シリンダー	複動式 4本	●
内装	サイドバンパー	丸パイプ 1段	●
	リヤバンパー	いすゞ純正法規適合バンパー+ステップ式バンパー	●
電装品	ウイング側面	耐水合板張 厚さ5.5mm	●
	床	耐水合板張 厚さ15mm	●
電装品	フロント/リヤトッパマーカー	1対 角型(LED)	●
	サイドマーカー	2対 砲弾型(LED) フロント/リヤ取付	●
	室内灯(LED灯)	LED(消費電力約5W)×2灯/天井干鳥取付/キャブ内SW/パイロットランプ付	●
	ウイング開閉警報ブザー	リミットスイッチ付	●
	床ローブフック	3対 引出式 均等取付	※ ●

※:超ロングワイドハイルーフ(H)は4対となります。

ドライバン/集配バン

	装備項目	ドライバン	集配バン
外装・ドア回り	2枚観音式 左先開(90度ストップパー付)	●	—
	ロックロッド+ワンタッチロック(左側のみキー付)	●	—
	フルロールアップドア+ワンタッチロック(キー付)	—	●
	上部ヒサシ(張出長さ65mm)	●	●
内装	サイドバンパー	スチール 丸パイプ 1段	● ●
	リヤバンパー	いすゞ純正法規適合バンパー+ステップ式バンパー	● ●
電装品	フロント/両サイド	耐水合板 厚さ5.5mm	● ●
	床	耐水合板 厚さ15mm	● ●
電装品	フロント/リヤトッパマーカー	1対 角型(LED)	● ●
	サイドマーカー	2対 砲弾型(LED) フロント/リヤ取付	● ●
	室内灯(LED灯)	LED(消費電力約5W)/ルーフ取付	● ●

■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-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

					ワイドキャブ							
					96kW(130PS)							
高床ダブルタイヤ					フルフラットロー				高床ダブルタイヤ			
E		H			H		K		H		K	
TFG-NMR82ZAN-EJ5AY	TFG-NMR82ZAN-HE5AY	TFG-NMR82ZAN-HZ5AY	TFG-NMR82ZAN-HJ5AY	TFG-NPR82ZAN-HE6AY	TFG-NPR82ZAN-HJ6AY	TFG-NPR82ZAN-HN6AY	TFG-NPR82ZAN-KL6AY	TFG-NPR82ZAN-HE5AY	TFG-NPR82ZAN-HZ5AY	TFG-NPR82ZAN-HJ5AY	TFG-NPR82ZAN-KL5AY	
●												
			●									
				5 6	●	●		●		7 8		
							●					
	●		17 18									
				19 20	●			●		21 22		
								●			23 24	
		●										
	●	●	●	●								
								25 26	●	●		
											27 28	

■環境情報

車名	エルフ		
駆動	2WD		
車両型式	TFG-NJR/NKR/NLR/NMR/NPR		
エンジン	型式	4HV1	
	総排気量(cc)	4570	
	種類	直列4気筒	
	使用燃料	圧縮天然ガス(CNG)	
	燃料供給装置	マルチポイントインジェクション方式	
	最高出力(kW(PS))	96(130)	
最大トルク(N・m(kg・m))	353(36.0)		
駆動方式	2-4D		
変速機	5速または6速マニュアル・スムーサーEx		
排出ガス	適合規制・認定レベル	平成22年(ポスト新長期)排出ガス規制かつCNG車排出ガス技術指針に適合	
	JE05モード規制値(g/kW・h)	CO	16.0
		NMHC	0.17
		NOx	0.5
		PM	—
無負荷急加速光吸収係数(m ⁻¹)	—		
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「超」低公害車		
騒音	適合規制レベル	平成13年規制に適合	
	加速騒音規制値[dB(A)]	80	
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、コンパネーションメーター、ディスチャージヘッドランプ、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	リサイクルしやすい材料を使用した部品	
	鉛	バンパー、フロントオナメント、インパネ、ドアパッド、ピラー類	
	水銀	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、着塗装など	
	六価クロム	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	
	カドミウム	使用無し 廃止済部品:ボルト・ナット類、金属部品類など	
		使用無し 廃止済部品:電気・電子部品のICチップ基板など	