

TADANO スライドキャリア エスライド (自動道板仕様 / 標準仕様)

ワイドキャブ

超ロングボデー:

荷台長5.7mクラス

■積載量2トン積クラス ■積載量3トン積クラス

TADANOスーパーセルフローダ

ワイドキャブ

超ロングボデー:

荷台長5.7mクラス

■積載量2トン積クラス ■積載量3トン積クラス ■積載量3.5トン積クラス

主要諸元表

車種番号	1	2	3	4	5	6	7
車種	ワイドキャブ 超ロングボデー・全低床				ワイドキャブ 超ロングボデー・全低床		
最大積載量	2トン積	2.3トン積	3トン積		2トン積	2.6トン積	3.4トン積
荷台タイプ	車載専用車				車載専用車		
後輪タイヤ	小径ダブル				小径ダブル		
エンジン出力 kW (PS)	110(150)			129(175)	110(150)		
トランスミッション	6速DUONIC[5速マニュアル]				6速DUONIC[5速マニュアル]		
届出型式 (ISS無)	TKG-FEB50	TKG-FEB50	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB50	TKG-FEB50	TKG-FEB80
メーカー型式 (ISS無)	DUONIC車 G21S003	G31S003	G41S003	G41S004	G21S003	G31S003	G41S003
	マニュアル車 G22S003	G32S003	—	—	G22S003	G32S003	—
届出型式 (ISS付)	—	TPG-FEB50	TPG-FEB80	TPG-FEB80	—	TPG-FEB50	TPG-FEB80
メーカー型式 (ISS付)	DUONIC車 —	G31S007	G41S007	G41S008	—	G31S007	G41S007
	マニュアル車 —	G32S007	—	—	—	G32S007	—
架装コード	21LCT1Q5AC051000	21LCT1Q5AC051000	21LCT1Q5AC051000	21LCT1Q5AC051000	21LCT3Q5AC051000	21LCT3Q5AC051000	21LCT3Q5AC051000
架装メーカー	タダノ	タダノ	タダノ	タダノ	タダノ	タダノ	タダノ
ラジコン	付	付	付	付	付	付	付
ウインチ	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.25トン)	標準(1.25トン)	標準(1.25トン)
フロントサスペンション	リジッド				リジッド		
免許区分	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許
●寸法							
全長 (mm)	7,635	7,635	7,635	7,635	7,610	7,610	7,610
全幅 (mm)	2,180	2,180	2,180	2,180	2,170	2,170	2,170
全高 (mm)	2,390	2,390	2,420	2,420	2,190	2,200	2,230
ホイールベース (mm)	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
トレッド	前 (mm)	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665
	後 (mm)	1,495	1,495	1,560	1,560	1,495	1,560
最低地上高 (mm)	160	170	180	180	160	170	180
荷台内法	長 (mm)	5,720	5,720	5,720	5,720	5,710	5,710
	幅 (mm)	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
	高 (mm)	70	70	70	70	95	95
床面上高 (mm)	1,035	1,035	1,060	1,060	960	960	980
●重量							
車両重量 (kg)	4,140 [4,120]	4,150 [4,130]	4,290	4,290	3,725 [3,705]	3,735 [3,715]	3,875
最大積載量 (kg)	2,000	2,300	3,000	3,000	2,000	2,600	3,400
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	6,305 [6,285]	6,615 [6,595]	7,455	7,455	5,890 [5,870]	6,500 [6,480]	7,440
●性能							
最小回転半径 (m)	6.5	6.5	6.9	6.9	6.5	6.5	6.9
燃料消費率 (km/ℓ) ※1	重量車モード 燃費値 (ISS無)	10.60	9.80	9.80	8.40	10.60	9.80
	重量車モード 燃費値 (ISS付)	—	10.20	10.20	8.60	—	10.20
	番号	① [2]	③ [4]	③	⑤	① [2]	③ [4]
主要燃費改善対策	高圧燃料噴射、電子制御式燃料噴射 (コモンレール装置)、過給器、インタークーラー、アイドリングストップ装置 (ISS付車)						
●エンジン・シャシ							
エンジン型式	4P10(T4)			4P10(T6)	4P10(T4)		
オルタネーター (V-A)	(ISS無)	12V-110A		24V-80A	12V-110A		24V-80A
	(ISS付)	12V-140A		24V-80A	12V-140A		24V-80A
バッテリー (型式×個数)	(ISS無)	95D31L×1		95D31L×1+65D23L×1	95D31L×1		95D31L×1+65D23L×1
	(ISS付)	115D31L×1		115D31L×1+65D23L×1	115D31L×1		115D31L×1+65D23L×1
トランスミッション型式	M038S6 [M038S5]				M038S6 [M038S5]		
ファイナル減速比	4.875			5.285	4.875		
ブレーキ形式	前 後			ディスク ディスク	前 後		
補助ブレーキ形式	エキゾーストブレーキ						
ABS + EBD	標準						
ブレーキオーバーライドシステム	標準						
タイヤサイズ	前	205/75R16	205/70R17.5	215/70R17.5	215/70R17.5	205/75R16	205/70R17.5
	後	205/75R16	205/70R17.5	215/70R17.5	215/70R17.5	205/75R16	205/70R17.5
燃料タンク容量 (ℓ)	100						
●設定グレード							
スタンダード	●	●	●	●	●	●	●
CUSTOM (オプション)	●	●	●	●	●	●	●

\*車両重量、車両総重量、トランスミッション型式、燃料消費率欄の番号の[ ]は5速マニュアルです。注:車種により納期をいただく場合があります。  
 \*本諸元の数値は道路運送車両法による届出数値です。(一部車種については計算値のものがあります)  
 \*特別仕様等の改造をする場合は、法令に基づく所定の手続きが必要です。詳しくは最寄りの三菱ふそう販売店へお問い合わせください。  
 \*改造等により車両重量が増加した場合、積載量が減トンになることがあります。\*本仕様・諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

※1:燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値

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車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの下記標準諸元値・車型による走行抵抗とシミュレーション計算仕様(33ページ表参照)、およびエアコンOFFなどの条件のもとに算定しています。

- 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量1.5t超2.0t以下のトラック:空車時車両重量2,356kg、最大積載量2,000kg、乗車定員3名、全高2,099mm、全幅1,751mm、平ボデー架装
- 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量2.0t超3.0t以下のトラック:空車時車両重量2,652kg、最大積載量2,995kg、乗車定員3名、全高2,041mm、全幅1,729mm、平ボデー架装
- 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量3.0t超7.5t以下のトラック:空車時車両重量2,979kg、最大積載量3,749kg、乗車定員3名、全高2,363mm、全幅2,161mm、平ボデー架装
- 車両総重量7.5t超8t以下のトラック:空車時車両重量3,543kg、最大積載量4,275kg、乗車定員2名、全高2,454mm、全幅2,235mm、平ボデー架装

\*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、架装ボデー、整備等の状況)が異なってきますので、それに応じて燃費は異なります。  
 \*主要諸元表「燃料消費率」欄の「番号」は、33ページの「重量車モード燃費一覧」に対応しています。詳しくは同欄をご覧ください。

**TADANOスーパーセルフローダ**  
ワイドキャブ  
超ロングボデー：  
荷台長5.7mクラス  
■積載量3.5トン積クラス

超ロングボデー：  
荷台長5.0mクラス  
■積載量3トン積クラス  
■積載量3.5トン積クラス

車種番号	8	9	10	11	12	13
車種	ワイドキャブ					
	超ロングボデー・全低床		超ロングボデー・高床		超ロングボデー・全低床	
最大積載量	3.4トン積	3.4[3.45]トン積		3トン積	3.45トン積	
荷台タイプ	車載専用車			一般仕様		
後輪タイヤ	小径ダブル		ダブル		小径ダブル	
エンジン出力 kW(PS)	129(175)	110(150)	129(175)	110(150)		129(175)
トランスミッション	6速DUONIC[5速マニュアル]					
届出型式 (ISS無)	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB50	TKG-FEB80	TKG-FEB80
メーカー型式 (ISS無)	DUONIC車 マニュアル車	G43S003 G44S003	G43S004 G44S004	G33S003 —	G41S003 —	G41S004 —
届出型式 (ISS付)	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB50	TPG-FEB80	TPG-FEB80
メーカー型式 (ISS付)	DUONIC車 マニュアル車	G43S007 G44S007	G43S008 G44S008	G33S007 —	G41S007 —	G41S008 —
架装コード	21LCT3Q5AC051000	21LCT3Q5AC051000	21LCT3Q5AC051000	21LCT3P5AC051000	21LCT3P5AC051000	21LCT3P5AC051000
架装メーカー	タダノ	タダノ	タダノ	タダノ	タダノ	タダノ
ラジコン	付	付	付	付	付	付
ウインチ	標準(1.25トン)	標準(1.25トン)	標準(1.25トン)	標準(1.25トン)	標準(1.25トン)	標準(1.25トン)
フロントサスペンション	リジッド					
免許区分	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許

●寸法

全長 (mm)	7,610	7,610	7,610	6,980	6,980	6,980
全幅 (mm)	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
全高 (mm)	2,230	2,250	2,250	2,220	2,230	2,230
ホイールベース (mm)	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
トレッド	前 (mm)	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665
	後 (mm)	1,560	1,560	1,560	1,495	1,560
最低地上高 (mm)	180	210	210	180	180	180
荷台内法	長 (mm)	5,710	5,710	5,710	5,080	5,080
	幅 (mm)	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
	高 (mm)	95	95	95	95	95
床面上高 (mm)	980	1,010	1,010	980	980	980

●重量

車両重量 (kg)	3,875	3,850[3,830]	3,850[3,830]	3,685	3,830	3,830
最大積載量 (kg)	3,400	3,400[3,450]	3,400[3,450]	3,000	3,450	3,450
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	7,440	7,415[7,445]	7,415[7,445]	6,850	7,445	7,445

●性能

最小回転半径 (m)	6.9	6.9	6.9	6.5	6.9	6.9
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 (ISS無)	8.40	8.30	8.40	9.80	8.30
	重量車モード 燃費値 (ISS付)	8.60	8.60	8.60	10.20	8.60
	番号	⑧	⑥ [⑦]	⑧ [⑨]	③	⑥
主要燃費改善対策	高圧燃料噴射、電子制御式燃料噴射 (コモンレール装置)、過給器、インタークーラー、アイドリングストップ装置 (ISS 付車)					

●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10(T6)	4P10(T4)	4P10(T6)	4P10(T4)	4P10(T6)
オルタネーター (V・A)	(ISS無) 24V-80A (ISS付) 24V-80A	24V-80A		12V-110A 12V-140A	24V-80A 24V-80A
バッテリー (型式×個数)	(ISS無) 95D31L×1+65D23L×1 (ISS付) 115D31L×1+65D23L×1	95D31L×1		95D31L×1+65D23L×1	95D31L×1+65D23L×1
トランスミッション型式	M038S6[M038S5]				
ファイナル減速比	5.285		4.875		5.285
ブレーキ形式	ディスク ディスク				
補助ブレーキ形式	エキゾーストブレーキ				
ABS + EBD	標準				
ブレーキオーバーライドシステム	標準				
タイヤサイズ	前 215/70R17.5 後 215/70R17.5	225/80R17.5	225/80R17.5	205/85R16 205/85R16	215/70R17.5 215/70R17.5
燃料タンク容量 (ℓ)	100				

●設定グレード

スタンダード	●	●	●	●	●	●
CUSTOM (オプション)	●	●	●	●	●	●

\*車両重量、車両総重量、トランスミッション型式、燃料消費率欄の番号の [ ] は5速マニュアルです。  
\*本諸元の数値は道路運送車両法による届出数値です。(一部車種については計算値のものがあります) 注：車種により納期をいただく場合があります。  
\*特別仕様等の改造をする場合は、法令に基づく所定の手続きが必要です。詳しくは最寄りの三菱ふそう販売店へお問い合わせください。  
\*改造等により車両重量が増加した場合、積載量が減トンになることがあります。\*本仕様・諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

※1:燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値

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車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの下記標準諸元値・車型による走行抵抗とシミュレーション計算仕様(33ページ表参照)、およびエアコンOFFなどの条件のもとに算定しています。

- 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量1.5t超2.0t以下のトラック:空車時車両重量2,356kg、最大積載量2,000kg、乗車定員3名、全高2,099mm、全幅1,751mm、平ボデー架装
- 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量2.0t超3.0t以下のトラック:空車時車両重量2,652kg、最大積載量2,995kg、乗車定員3名、全高2,041mm、全幅1,729mm、平ボデー架装
- 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量3.0t超7.5t以下のトラック:空車時車両重量2,979kg、最大積載量3,749kg、乗車定員3名、全高2,363mm、全幅2,161mm、平ボデー架装
- 車両総重量7.5t超8t以下のトラック:空車時車両重量3,543kg、最大積載量4,275kg、乗車定員2名、全高2,454mm、全幅2,235mm、平ボデー架装

\*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、架装ボデー、整備等の状況)が異なってきますので、それに依りて燃費は異なります。  
\*主要諸元表「燃料消費率」欄の「番号」は、33ページの「重量車モード燃費一覧」に対応しています。詳しくは同欄をご覧ください。

**TADANOスーパーセルフローダ**  
ワイドキャブ  
超ロングボデー：  
荷台長5.0mクラス  
■積載量3.5トン積クラス

超ロングボデー：  
荷台長5.0mクラス  
■積載量3.5トン積クラス  
■積載量4トン積クラス

車種番号	14	15	16	17	18	19
車種	ワイドキャブ					
	超ロングボデー・高床		超ロングボデー・全低床		超ロングボデー・高床	
最大積載量	3.45[3.5]トン積			3.95トン積		3.95トン積
荷台タイプ	一般仕様			一般仕様		
後輪タイヤ	ダブル		小径ダブル		ダブル	
エンジン出力 kW(PS)	110(150)	129(175)	110(150)	129(175)	110(150)	129(175)
トランスミッション	6速DUONIC[5速マニュアル]					
届出型式 (ISS無)	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB90	TKG-FEB90	TKG-FEB90	TKG-FEB90
メーカー型式 (ISS無)	DUONIC車 マニュアル車	G43S003 G44S003	G43S004 G44S004	G61S003 G62S003	G61S004 —	G63S003 G64S003
届出型式 (ISS付)	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB90	TPG-FEB90	TPG-FEB90	TPG-FEB90
メーカー型式 (ISS付)	DUONIC車 マニュアル車	G43S007 G44S007	G43S008 G44S008	G61S007 G62S007	G61S008 —	G63S007 G64S007
架装コード	21LCT3P5AC051000	21LCT3P5AC051000	21LCT3P5AC051000	21LCT3P5AC051000	21LCT3P5AC051000	21LCT3P5AC051000
架装メーカー	タダノ	タダノ	タダノ	タダノ	タダノ	タダノ
ラジコン	付	付	付	付	付	付
ウインチ	標準(1.25トン)	標準(1.25トン)	標準(1.25トン)	標準(1.25トン)	標準(1.25トン)	標準(1.25トン)
フロントサスペンション	リジッド					
免許区分	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許

●寸法

全長 (mm)	6,980	6,980	7,020	7,020	7,020	7,020
全幅 (mm)	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170
全高 (mm)	2,250	2,250	2,230	2,250	2,250	2,250
ホイールベース (mm)	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
トレッド	前 (mm)	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665
	後 (mm)	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
最低地上高 (mm)	210	210	180	180	210	210
荷台内法	長 (mm)	5,080	5,080	5,080	5,080	5,080
	幅 (mm)	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
	高 (mm)	95	95	95	95	95
床面上高 (mm)	1,010	1,010	980	980	1,010	1,010

●重量

車両重量 (kg)	3,805[3,785]	3,805[3,785]	3,845[3,825]	3,845	3,825[3,805]	3,825[3,805]
最大積載量 (kg)	3,450[3,500]	3,450[3,500]	3,950	3,950	3,950	3,950
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	7,420[7,450]	7,420[7,450]	7,960[7,940]	7,960	7,940[7,920]	7,940[7,920]

●性能

最小回転半径 (m)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 (ISS無)	8.30	8.40	7.50	7.60	7.50
	重量車モード 燃費値 (ISS付)	8.60	8.60	7.70	7.80	7.70
	番号	⑥ [⑦]	⑧ [⑨]	⑩ [⑪]	⑫	⑩ [⑪]
主要燃費改善対策	高圧燃料噴射、電子制御式燃料噴射 (コモンレール装置)、過給器、インタークーラー、アイドリングストップ装置 (ISS 付車)					

●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10(T4)	4P10(T6)	4P10(T4)	4P10(T6)	4P10(T4)	4P10(T6)
オルタネーター (V・A)	(ISS無) 24V-80A (ISS付) 24V-80A	24V-80A		24V-80A	24V-80A	24V-80A
バッテリー (型式×個数)	(ISS無) 95D31L×1+65D23L×1 (ISS付) 115D31L×1+65D23L×1	95D31L×1+65D23L×1		95D31L×1+65D23L×1	115D31L×1+65D23L×1	115D31L×1+65D23L×1
トランスミッション型式	M038S6 [M038S5]					
ファイナル減速比	5.285		5.714			
ブレーキ形式	ディスク ディスク					
補助ブレーキ形式	エキゾーストブレーキ					
ABS + EBD	標準					
ブレーキオーバーライドシステム	標準					
タイヤサイズ	前 225/80R17.5 後 225/80R17.5	225/80R17.5	225/80R17.5	215/70R17.5 215/70R17.5	215/70R17.5 225/80R17.5	225/80R17.5 225/80R17.5
燃料タンク容量 (ℓ)	100					

●設定グレード

スタンダード	●	●	●	●	●	●
CUSTOM (オプション)	●	●	●	●	●	●

注：車種により納期をいただく場合があります。

エンジン諸元表

型式	4P10(T4) 型 ディーゼル インタークーラーターボ	4P10(T6) 型 ディーゼル インタークーラーターボ
燃焼方式	直接噴射式	直接噴射式
シリンダー配列・数-内径×行程 (mm)	直4-95.8×104.0	直4-95.8×104.0
総排気量 (ℓ)	2,998	2,998
最高出力 (kW (PS)/rpm)(ネット)	110(150)/2,840-3,500	129(175)/2,860-3,500
最大トルク (N・m (kgf・m)/rpm)(ネット)	370(37.7)/1,350-2,840	430(43.8)/1,600-2,860

\*「ネット」とは、エンジンを車両に搭載したのとは同じ状態で測定した数値です。

トランスミッション諸元表

型式	M038S6 [M038S5]	
エンジン型式	4P10(T4)	4P10(T6)
形式	6速DUONIC[5速マニュアル]	
第1速	5.397 [5.494]	
第2速	3.788 [3.193]	
第3速	2.310 [1.689]	
第4速	1.474 [1.000]	
第5速	1.000 [0.723]	
第6速	0.701 [—]	
後退	5.397 [5.494]	

\* [ ] 内は5速マニュアルの諸元値。

UNICユニック ネオファイブ ワイドキャブ 超ロングボデー： 荷台長5.7mクラス ■積載量2トン積クラス ■積載量3トン積クラス ■積載量3.5トン積クラス							
車種番号	20	21	22	23	24	25	26
車種	ワイドキャブ			ワイドキャブ			ワイドキャブ
最大積載量	超ロングボデー・全低床			超ロングボデー・高床			超ロングボデー・全低床
荷台タイプ	2トン積			2.45トン積			3.1トン積
後輪タイヤ	小径ダブル			ダブル			小径ダブル
エンジン出力 kW (PS)	110 (150)			129 (175)			110 (150)
トランスミッション	6速DUONIC[5速マニュアル]						
届出型式 (ISS無)	TKG-FEB50	TKG-FEB50	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB50
メーカー型式 (ISS無)	DUONIC車	G21S003	G31S003	G41S003	G41S004	G43S004	G21S003
	マニュアル車	G22S003	G32S003	—	—	G44S003	G22S003
届出型式 (ISS付)	—	TPG-FEB50	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB80	—
メーカー型式 (ISS付)	DUONIC車	G31S007	G41S007	G41S008	G43S007	G43S008	—
	マニュアル車	—	G32S007	—	G44S007	G44S008	—
架装コード	42LCU2Q4AC051000	42LCU2Q4AC051000	42LCU2Q4AC051000	42LCU2Q4AC051000	42LCU2Q4AC051000	42LCU2Q4AC051000	42LCU3Q4AC051000
架装メーカー	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック
ラジコン	付	付	付	付	付	付	付
ウインチ	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)
フロントサスペンション	リジッド						リジッド
免許区分	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許

●寸法

全長 (mm)	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,580
全幅 (mm)	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190
全高 (mm)	2,260	2,270	2,285	2,285	2,310	2,310	2,270
ホイールベース (mm)	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
トレッド	前 (mm)	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665
	後 (mm)	1,495	1,495	1,560	1,560	1,560	1,495
最低地上高 (mm)	160	170	180	180	210	210	160
荷台内法	長 (mm)	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710
	幅 (mm)	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
	高 (mm)	110	110	110	110	110	110
床面上高 (mm)	940	950	960	960	990	990	935

●重量

車両重量 (kg)	4,050 [4,030]	4,060 [4,040]	4,200	4,200	4,180 [4,160]	4,180 [4,160]	3,865 [3,845]
最大積載量 (kg)	2,000	2,450	3,100	3,100	3,150	3,150	2,000
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	6,215 [6,195]	6,675 [6,655]	7,465	7,465	7,495 [7,475]	7,495 [7,475]	6,030 [6,010]

●性能

最小回転半径 (m)	6.5	6.5	6.9	6.9	6.9	6.9	6.5
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 (ISS無)	10.60	9.80	8.30	8.40	8.30	10.60
	重量車モード 燃費値 (ISS付)	—	10.20	8.60	8.60	8.60	—
	番号	① [2]	③ [4]	⑥	⑧	⑥ [7]	⑧ [9]
主要燃費改善対策	高圧燃料噴射、電子制御式燃料噴射 (コモンレール装置)、過給器、インタークーラー、アイドリングストップ装置 (ISS 付車)						

●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T4)			4P10 (T6)		4P10 (T4)	
オルタネーター (V-A)	(ISS無)	12V-110A		24V-80A		12V-110A	
	(ISS付)	12V-140A		24V-80A		—	
バッテリー (型式×個数)	(ISS無)	95D31L × 1		95D31L × 1 + 65D23L × 1		95D31L × 1	
	(ISS付)	115D31L × 1		115D31L × 1 + 65D23L × 1		—	
トランスミッション型式	M038S6 [M038S5]					M038S6 [M038S5]	
ファイナル減速比	4.875			5.285		4.875	
ブレーキ形式	前	ディスク				ディスク	
	後	ディスク				ディスク	
補助ブレーキ形式	エキゾーストブレーキ					エキゾーストブレーキ	
ABS + EBD	標準					標準	
ブレーキオーバーライドシステム	標準					標準	
タイヤサイズ	前	205/75R16	205/70R17.5	215/70R17.5	215/70R17.5	225/80R17.5	205/75R16
	後	205/75R16	205/70R17.5	215/70R17.5	215/70R17.5	225/80R17.5	205/75R16
燃料タンク容量 (ℓ)	100						100

●設定グレード

スタンダード	●	●	●	●	●	●	●
CUSTOM (オプション)	●	●	●	●	●	●	●

\*車両重量、車両総重量、トランスミッション型式、燃料消費率欄の番号の[ ]は5速マニュアルです。  
 \*本諸元の数値は道路運送車両法による届出数値です。(一部車種については計算値のものがあります)  
 \*特別仕様等の改造をする場合は、法令に基づく所定の手続きが必要です。詳しくは最寄りの三菱ふそう販売店へお問い合わせください。  
 \*改造等により車両重量が増加した場合、積載量が減トンになることがあります。\*本仕様・諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

※1:燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値

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車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの下記標準諸元値・車型による走行抵抗とシミュレーション計算仕様(33ページ表参照)、およびエアコンOFFなどの条件のもとに算定しています。

- 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量1.5t超2.0t以下のトラック:空車時車両重量2,356kg、最大積載量2,000kg、乗車定員3名、全高2,099mm、全幅1,751mm、平ボデー架装
- 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量2.0t超3.0t以下のトラック:空車時車両重量2,652kg、最大積載量2,995kg、乗車定員3名、全高2,041mm、全幅1,729mm、平ボデー架装
- 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量3.0t超7.5t以下のトラック:空車時車両重量2,979kg、最大積載量3,749kg、乗車定員3名、全高2,363mm、全幅2,161mm、平ボデー架装
- 車両総重量7.5t超8t以下のトラック:空車時車両重量3,543kg、最大積載量4,275kg、乗車定員2名、全高2,454mm、全幅2,235mm、平ボデー架装

\*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、架装ボデー、整備等の状況)が異なってきますので、それに応じて燃費は異なります。  
 \*主要諸元表「燃料消費率」欄の「番号」は、33ページの「重量車モード燃費一覧」に対応しています。詳しくは同欄をご覧ください。

UNICユニックキャリア ワイドキャブ 超ロングボデー： 荷台長5.0mクラス ■積載量3トン積クラス ■積載量3.5トン積クラス							
車種番号	27	28	29	30	31	32	33
車種	ワイドキャブ						
最大積載量	超ロングボデー・全低床			超ロングボデー・高床			超ロングボデー・全低床
荷台タイプ	2.6トン積			3.3 [3.35] トン積			3トン積
後輪タイヤ	小径ダブル			ダブル			小径ダブル
エンジン出力 kW (PS)	110 (150)			129 (175)			110 (150)
トランスミッション	6速DUONIC[5速マニュアル]						
届出型式 (ISS無)	TKG-FEB50	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB80
メーカー型式 (ISS無)	DUONIC車	G31S003	G41S003	G41S004	G43S003	G43S004	G41S003
	マニュアル車	G32S003	—	—	G44S003	G44S004	—
届出型式 (ISS付)	TPG-FEB50	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB80
メーカー型式 (ISS付)	DUONIC車	G31S007	G41S007	G41S008	G43S007	G43S008	G41S007
	マニュアル車	G32S007	—	—	G44S007	G44S008	—
架装コード	42LCU3Q4AC051000	42LCU3Q4AC051000	42LCU3Q4AC051000	42LCU3Q4AC051000	42LCU3Q4AC051000	42LCU3P4AC051000	42LCU3P4AC051000
架装メーカー	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック
ラジコン	付	付	付	付	付	付	付
ウインチ	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)
フロントサスペンション	リジッド						リジッド
免許区分	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許

●寸法

全長 (mm)	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	6,995	6,995
全幅 (mm)	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,160	2,160
全高 (mm)	2,280	2,295	2,295	2,320	2,320	2,165	2,170
ホイールベース (mm)	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
トレッド	前 (mm)	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665
	後 (mm)	1,495	1,560	1,560	1,560	1,560	1,495
最低地上高 (mm)	170	180	180	210	210	170	180
荷台内法	長 (mm)	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710	5,125
	幅 (mm)	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
	高 (mm)	110	110	110	110	110	110
床面上高 (mm)	945	960	960	985	985	960	965

●重量

車両重量 (kg)	3,875 [3,855]	4,015	4,015	3,995 [3,975]	3,995 [3,975]	3,745	3,895
最大積載量 (kg)	2,600	3,300	3,300	3,300 [3,350]	3,300 [3,350]	3,000	3,400
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	6,640 [6,620]	7,480	7,480	7,460 [7,490]	7,460 [7,490]	6,910	7,460

●性能

最小回転半径 (m)	6.5	6.9	6.9	6.9	6.9	6.5	6.9
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 (ISS無)	9.80	8.30	8.40	8.30	9.80	8.30
	重量車モード 燃費値 (ISS付)	10.20	8.60	8.60	8.60	10.20	8.60
	番号	③ [4]	⑥	⑧	⑥ [7]	⑧ [9]	③
主要燃費改善対策	高圧燃料噴射、電子制御式燃料噴射 (コモンレール装置)、過給器、インタークーラー、アイドリングストップ装置 (ISS 付車)						

●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T4)		4P10 (T6)		4P10 (T4)		4P10 (T6)		
オルタネーター (V-A)	(ISS無)	12V-110A	24V-80A		12V-110A		24V-80A		
	(ISS付)	12V-140A	24V-80A		12V-140A		24V-80A		
バッテリー (型式×個数)	(ISS無)	95D31L × 1	95D31L × 1 + 65D23L × 1		95D31L × 1		95D31L × 1 + 65D23L × 1		
	(ISS付)	115D31L × 1	115D31L × 1 + 65D23L × 1		115D31L × 1		115D31L × 1 + 65D23L × 1		
トランスミッション型式	M038S6 [M038S5]								
ファイナル減速比	4.875		5.285		4.875		5.285		
ブレーキ形式	前	ディスク						ディスク	
	後	ディスク						ディスク	
補助ブレーキ形式	エキゾーストブレーキ								
ABS + EBD	標準								
ブレーキオーバーライドシステム	標準								
タイヤサイズ	前	205/70R17.5	215/70R17.5	215/70R17.5	225/80R17.5	225/80R17.5	205/85R16	215/70R17.5	
	後	205/70R17.5	215/70R17.5	215/70R17.5	225/80R17.5	225/80R17.5	205/85R16	215/70R17.5	
燃料タンク容量 (ℓ)	100								

●設定グレード

スタンダード	●	●	●	●	●	●	●
CUSTOM (オプション)	●	●	●	●	●	●	●

注：車種により納期をいただく場合があります。

エンジン諸元表

型式	4P10 (T4) 型 ディーゼル インタークーラーターボ	4P10 (T6) 型 ディーゼル インタークーラーターボ
燃焼方式	直接噴射式	直接噴射式
シリンダー配列・数・内径×行程 (mm)	直4-95.8×104.0	直4-95.8×104.0
総排気量 (ℓ)	2,998	2,998
最高出力 [kW (PS)/rpm] (ネット)	110 (150)/2,840-3,500	129 (175)/2,860-3,500
最大トルク [N・m (kgf・m)/rpm] (ネット)	370 (37.7)/1,350-2,840	430 (43.8)/1,600-2,860

\*「ネット」とは、エンジンを車両に搭載したのとほぼ同じ状態で測定した数値です。

トランスミッション諸元表

型式	M038S6 [M038S5]	
エンジン型式	4P10 (T4)	4P10 (T6)
形式	6速DUONIC [5速マニュアル]	
第1速	5.397 [5.494]	
第2速	3.788 [3.193]	
第3速	2.310 [1.689]	
第4速	1.474 [1.000]	
第5速	1.000 [0.723]	
第6速	0.701 [ — ]	
後退	5.397 [5.494]	

\* [ ] 内は5速マニュアルの諸元値。

UNIC ユニックキャリア

ワイドキャブ

超ロングボデー:

荷台長5.0mクラス

■積載量3.5トン積クラス

■積載量4トン積クラス

主要諸元表

車種番号	34	35	36	37	38	39	40
車種	ワイドキャブ						
最大積載量	3.4トン積	3.45トン積		3.9[3.9/3.95]トン積			
荷台タイプ	一般仕様						
後輪タイヤ	小径ダブル	ダブル		小径ダブル		ダブル	
エンジン出力 kW (PS)	129(175)	110(150)	129(175)	110(150)	129(175)	110(150)	129(175)
トランスミッション	6速 DUONIC [5速マニュアル]						
届出型式 (ISS無)	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB90	TKG-FEB90	TKG-FEB90	TKG-FEB90
メーカー型式 (ISS無)	DUONIC車 G41S004	G43S003	G43S004	G61S003	G61S004	G63S003	G63S004
マニュアル車 (ISS無)	—	G44S003	G44S004	G62S003	—	G64S003	G64S004
届出型式 (ISS付)	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB90	TPG-FEB90	TPG-FEB90	TPG-FEB90
メーカー型式 (ISS付)	DUONIC車 G41S008	G43S007	G43S008	G61S007	G61S008	G63S007	G63S008
マニュアル車 (ISS付)	—	G44S007	G44S008	G62S007	—	G64S007	G64S008
架装コード	42LCU3P4AC051000	42LCU3P4AC051000	42LCU3P4AC051000	42LCU3P4AC051000	42LCU3P4AC051000	42LCU3P4AC051000	42LCU3P4AC051000
架装メーカー	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック	古河ユニック
ラジコン	付	付	付	付	付	付	付
ウインチ	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)	標準(1.3トン)
フロントサスペンション	リジッド						
免許区分	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許

●寸法

全長 (mm)	6,995	6,995	6,995	7,035	7,035	7,035	7,035
全幅 (mm)	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160	2,160
全高 (mm)	2,170	2,195	2,195	2,170	2,170	2,195	2,195
ホイールベース (mm)	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
トレッド	前 (mm)	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665
	後 (mm)	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
最低地上高 (mm)	180	210	210	180	180	210	210
荷台内法	長 (mm)	5,125	5,125	5,125	5,125	5,125	5,125
	幅 (mm)	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
	高 (mm)	110	110	110	110	110	110
床面上高 (mm)	965	995	995	965	965	995	995

●重量

車両重量 (kg)	3,895	3,875 [3,855]	3,875 [3,855]	3,915 [3,895]	3,915	3,895 [3,875]	3,895 [3,875]
最大積載量 (kg)	3,400	3,450	3,450	3,900	3,900	3,900 [3,950]	3,900 [3,950]
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	7,460	7,490 [7,470]	7,490 [7,470]	7,980 [7,960]	7,980	7,960 [7,990]	7,960 [7,990]

●性能

最小回転半径 (m)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 (ISS無)	8.40	8.30	8.40	7.50	7.60	7.50	
	重量車モード 燃費値 (ISS付)	8.60	8.60	8.60	7.70	7.80	7.70	
	番号	⑧	⑥ [⑦]	⑧ [⑨]	⑩ [⑪]	⑫	⑩ [⑪]	⑫ [⑬]
	主要燃費改善対策	高圧燃料噴射、電子制御式燃料噴射 (コモンレール装置)、過給器、インタークーラー、アイドリングストップ装置 (ISS 付車)						

●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10(T6)	4P10(T4)	4P10(T6)	4P10(T4)	4P10(T6)	4P10(T4)	4P10(T6)
オルタネーター (V・A)	(ISS無) 24V-80A (ISS付) 24V-80A						
バッテリー (型式×個数)	(ISS無) 95D31L × 1 + 65D23L × 1 (ISS付) 115D31L × 1 + 65D23L × 1						
トランスミッション型式	M038S6 [M038S5]						
ファイナル減速比	5.285			5.714			
ブレーキ形式	前 ディスク 後 ディスク						
補助ブレーキ形式	エキゾーストブレーキ						
ABS + EBD	標準						
ブレーキオーバーライドシステム	標準						
タイヤサイズ	前 215/70R17.5 後 215/70R17.5	225/80R17.5	225/80R17.5	215/70R17.5	215/70R17.5	225/80R17.5	225/80R17.5
燃料タンク容量 (ℓ)	100						

●設定グレード

スタンダード	●	●	●	●	●	●	●
CUSTOM (オプション)	●	●	●	●	●	●	●

\*車両重量、車両総重量、トランスミッション型式、燃料消費率欄の番号の [ ] は5速マニュアルです。

\*本諸元の数値は道路運送車両法による届出数値です。(一部車種については計算値のものがあります)

\*特別仕様等の改造をする場合は、法令に基づく所定の手続きが必要です。詳しくは最寄りの三菱ふそう販売店へお問い合わせください。

\*改造等により車両重量が増加した場合、積載量が減トンになることがあります。\*本仕様・諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

注:車種により納期をいただく場合があります。

※1:燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値

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車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの下記標準諸元値・車型による走行抵抗とシミュレーション計算仕様(33ページ表参照)、およびエアコンOFFなどの条件のもとに算定しています。

●車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量1.5t超2.0t以下のトラック:空車時車両重量2,356kg、最大積載量2,000kg、乗車定員3名、全高2,099mm、全幅1,751mm、平ボデー架装

●車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量2.0t超3.0t以下のトラック:空車時車両重量2,652kg、最大積載量2,995kg、乗車定員3名、全高2,041mm、全幅1,729mm、平ボデー架装

●車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量3.0t超7.5t以下のトラック:空車時車両重量2,979kg、最大積載量3,749kg、乗車定員3名、全高2,363mm、全幅2,161mm、平ボデー架装

●車両総重量7.5t超8t以下のトラック:空車時車両重量3,543kg、最大積載量4,275kg、乗車定員2名、全高2,454mm、全幅2,235mm、平ボデー架装

\*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、架装ボデー、整備等の状況)が異なってきますので、それに応じて燃費は異なります。

\*主要諸元表「燃料消費率」欄の「番号」は、33ページの「重量車モード燃費一覧」に対応しています。詳しくは同欄をご覧ください。

KYOKUTO フラトップ ZERO

ワイドキャブ

超ロングボデー:

荷台長5.7mクラス

■積載量2トン積クラス ■積載量3トン積クラス ■積載量3.5トン積クラス

超ロングボデー:

荷台長5.0mクラス

■積載量3トン積クラス ■積載量3.5トン積クラス

主要諸元表

車種番号	56	57	58	59	60	61	62	63
車種	ワイドキャブ							
最大積載量	2トン積	2.5トン積	3.15トン積			2.45トン積	3.2トン積	
荷台タイプ	車載専用車							
後輪タイヤ	小径ダブル				ダブル			
エンジン出力 kW (PS)	110(150)			129(175)	110(150)	129(175)	110(150)	
トランスミッション	6速 DUONIC [5速マニュアル]							
届出型式 (ISS無)	TKG-FEB50	TKG-FEB50	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB50	TKG-FEB80
メーカー型式 (ISS無)	DUONIC車 G21S003	G31S003	G41S003	G41S004	G43S003	G43S004	G33S003	G41S003
マニュアル車 (ISS無)	G22S003	G32S003	—	—	G44S003	G44S004	—	—
届出型式 (ISS付)	—	TPG-FEB50	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB50	TPG-FEB80
メーカー型式 (ISS付)	DUONIC車 —	G31S007	G41S007	G41S008	G43S007	G43S008	G33S007	G41S007
マニュアル車 (ISS付)	—	G32S007	—	—	G44S007	G44S008	—	—
架装コード	Y1LCK1Q4AC051000	Y1LCK1Q4AC051000	Y1LCK1Q4AC051000	Y1LCK1Q4AC051000	Y1LCK1Q4AC051000	Y1LCK1Q4AC051000	Y1LCK1P4AC051000	Y1LCK1P4AC051000
架装メーカー	極東開発工業	極東開発工業	極東開発工業	極東開発工業	極東開発工業	極東開発工業	極東開発工業	極東開発工業
ラジコン	付	付	付	付	付	付	付	付
ウインチ	標準(2トン)	標準(2トン)	標準(2トン)	標準(2トン)	標準(2トン)	標準(2トン)	標準(2トン)	標準(2トン)
フロントサスペンション	リジッド							
免許区分	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許

●寸法

全長 (mm)	7,615	7,615	7,615	7,615	7,615	7,615	6,915	6,915
全幅 (mm)	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190
全高 (mm)	2,155	2,165	2,185	2,185	2,210	2,210	2,170	2,185
ホイールベース (mm)	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
トレッド	前 (mm)	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665
	後 (mm)	1,495	1,495	1,560	1,560	1,560	1,495	1,560
最低地上高 (mm)	160	170	180	180	210	210	180	180
荷台内法	長 (mm)	5,700	5,700	5,700	5,700	5,700	5,000	5,000
	幅 (mm)	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070
	高 (mm)	78	78	78	78	78	78	78
床面上高 (mm)	1,040	1,045	1,050	1,050	1,090	1,090	1,060	1,050

●重量

車両重量 (kg)	3,980 [3,960]	3,990 [3,970]	4,130	4,130	4,110 [4,090]	4,110 [4,090]	3,920	4,070
最大積載量 (kg)	2,000	2,500	3,150	3,150	3,150	3,150	2,450	3,200
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	6,145 [6,125]	6,655 [6,635]	7,445	7,445	7,425 [7,405]	7,425 [7,405]	6,535	7,435

●性能

最小回転半径 (m)	6.5	6.5	6.9	6.9	6.9	6.9	6.5	6.9	
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 (ISS無)	10.60	9.80	8.30	8.40	8.30	8.40	8.30	
	重量車モード 燃費値 (ISS付)	—	10.20	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	
	番号	① [②]	③ [④]	⑥	⑧	⑥ [⑦]	⑧ [⑨]	③	⑥
	主要燃費改善対策	高圧燃料噴射、電子制御式燃料噴射 (コモンレール装置)、過給器、インタークーラー、アイドリングストップ装置 (ISS 付車)							

●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10(T4)	4P10(T6)	4P10(T4)	4P10(T6)	4P10(T4)
オルタネーター (V・A)	(ISS無) 12V-110A (ISS付) 12V-140A	24V-80A 24V-80A			12V-110A 24V-80A 12V-140A 24V-80A
バッテリー (型式×個数)	(ISS無) 95D31L × 1 (ISS付) 115D31L × 1		95D31L × 1 115D31L × 1	95D31L × 1 + 65D23L × 1 115D31L × 1 + 65D23L × 1	95D31L × 1 95D31L × 1 + 65D23L × 1 115D31L × 1 115D31L × 1 + 65D23L × 1
トランスミッション型式	M038S6 [M038S5]				
ファイナル減速比	4.875	5.285	4.875	5.285	4.875 5.285
ブレーキ形式	前 ディスク 後 ディスク				
補助ブレーキ形式	エキゾーストブレーキ				
ABS + EBD	標準				
ブレーキオーバーライドシステム	標準				
タイヤサイズ	前 205/75R16 後 205/75R16	205/70R17.5	215/70R17.5	215/70R17.5	225/80R17.5 225/80R17.5 205/85R16 215/70R17.5
燃料タンク容量 (ℓ)	100				

●設定グレード

スタンダード	●	●	●	●	●
CUSTOM (オプション)	●	●	●	●	●

注:車種により納期をいただく場合があります。

エンジン諸元表

型式	4P10(T4) 型 ディーゼル インタークーラーターボ	4P10(T6) 型 ディーゼル インタークーラーターボ
燃焼方式	直接噴射式	直接噴射式
シリンダー配列・数・内径×行程 (mm)	直4-95.8×104.0	直4-95.8×104.0
総排気量 (ℓ)	2,998	2,998
最高出力 [kW (PS)/rpm] (ネット)	110 (150)/2,840-3,500	129 (175)/2,860-3,500
最大トルク [N・m (kgf・m)/rpm] (ネット)	370 (37.7)/1,350-2,840	430 (43.8)/1,600-2,860

\*「ネット」とは、エンジンを車両に搭載したのとほぼ同じ状態で測定した数値です。

トランスミッション諸元表

型式	M038S6 [M038S5]
エンジン型式	4P10(T4) 4P10(T6)
形式	6速 DUONIC [5速マニュアル]
第1速	5.397 [5.494]
第2速	3.788 [3.193]
第3速	2.310 [1.689]
第4速	1.474 [1.000]
第5速	1.000 [0.723]
第6速	

KYOKUTOフラットトップ ZERO

ワイドキャブ

超ロングボデー：

荷台長5.0mクラス

■積載量3.5t積クラス

■積載量4t積クラス

主要諸元表

車種番号	64	65	66	67	68	69	70
車種	ワイドキャブ						
最大積載量	3.2[3.25]トン積			3.7トン積			
荷台タイプ	一般仕様						
後輪タイヤ	小径ダブル	ダブル		小径ダブル		ダブル	
エンジン出力 kW(PS)	129(175)	110(150)	129(175)	110(150)	129(175)	110(150)	129(175)
トランスミッション	6速DUONIC[5速マニュアル]						
届出型式 (ISS無)	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB80	TKG-FEB90	TKG-FEB90	TKG-FEB90	TKG-FEB90
メーカー型式 (ISS無)	DUONIC車	G43S004	G43S003	G43S004	G61S003	G61S004	G63S004
	マニュアル車	—	G44S003	G44S004	G62S003	—	G64S003
届出型式 (ISS付)	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB80	TPG-FEB90	TPG-FEB90	TPG-FEB90	TPG-FEB90
メーカー型式 (ISS付)	DUONIC車	G41S008	G43S007	G43S008	G61S007	G61S008	G63S008
	マニュアル車	—	G44S007	G44S008	G62S007	—	G64S008
架装コード	Y1LCK1P4AC051000	Y1LCK1P4AC051000	Y1LCK1P4AC051000	Y1LCK1P4AC051000	Y1LCK1P4AC051000	Y1LCK1P4AC051000	Y1LCK1P4AC051000
架装メーカー	極東開発工業	極東開発工業	極東開発工業	極東開発工業	極東開発工業	極東開発工業	極東開発工業
ラジコン	付	付	付	付	付	付	付
ウインチ	標準(2トン)	標準(2トン)	標準(2トン)	標準(2トン)	標準(2トン)	標準(2トン)	標準(2トン)
フロントサスペンション	リジッド						
免許区分	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許	中型免許

●寸法

全長 (mm)	6,915	6,915	6,915	6,955	6,955	6,955	6,955
全幅 (mm)	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190
全高 (mm)	2,185	2,210	2,210	2,180	2,205	2,205	2,205
ホイールベース (mm)	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850	3,850
トレッド	前 (mm)	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665
	後 (mm)	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560	1,560
最低地上高 (mm)	180	210	210	180	180	210	210
荷台内法	長 (mm)	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000	5,000
	幅 (mm)	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070
	高 (mm)	78	78	78	78	78	78
床面上高 (mm)	1,050	1,090	1,090	1,050	1,050	1,095	1,095

●重量

車両重量 (kg)	4,070	4,050[4,030]	4,050[4,030]	4,080[4,060]	4,080	4,060[4,040]	4,060[4,040]
最大積載量 (kg)	3,200	3,200[3,250]	3,200[3,250]	3,700	3,700	3,700	3,700
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	7,435	7,415[7,445]	7,415[7,445]	7,945[7,925]	7,945	7,925[7,905]	7,925[7,905]

●性能

最小回転半径 (m)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 (ISS無)	8.40	8.30	8.40	7.50	7.60	7.50
	重量車モード 燃費値 (ISS付)	8.60	8.60	8.60	7.70	7.80	7.70
	番号	⑧	⑥ [⑦]	⑧ [⑨]	⑩ [⑪]	⑫	⑩ [⑪]
主要燃費改善対策	高圧燃料噴射、電子制御式燃料噴射 (コモンレール装置)、過給器、インタークーラー、アイドリングストップ装置 (ISS 付車)						

●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10(T6)	4P10(T4)	4P10(T6)	4P10(T4)	4P10(T6)	4P10(T4)	4P10(T6)
オルタネーター (V-A)	(ISS無) (ISS付)			24V-80A 24V-80A			
バッテリー (型式×個数)	(ISS無) (ISS付)			95D31L × 1 + 65D23L × 1 115D31L × 1 + 65D23L × 1			
トランスミッション型式				M038S6[M038S5]			
ファイナル減速比		5.285			5.714		
ブレーキ形式	前			ディスク			
	後			ディスク			
補助ブレーキ形式				エキゾーストブレーキ			
ABS + EBD				標準			
ブレーキオーバーライドシステム				標準			
タイヤサイズ	前	215/70R17.5	225/80R17.5	225/80R17.5	215/70R17.5	215/70R17.5	225/80R17.5
	後	215/70R17.5	225/80R17.5	225/80R17.5	215/70R17.5	215/70R17.5	225/80R17.5
燃料タンク容量 (ℓ)				100			

●設定グレード

スタンダード	●	●	●	●	●	●	●
CUSTOM (オプション)	●	●	●	●	●	●	●

\*車両重量、車両総重量、トランスミッション型式、燃料消費率欄の番号の[ ]は5速マニュアルです。  
 \*本諸元の数値は道路運送車両法による届出数値です。(一部車種については計算値のものがあります)  
 \*特別仕様等の改造をする場合は、法令に基づく所定の手続きが必要です。詳しくは最寄りの三菱ふそう販売店へお問い合わせください。  
 \*改造等により車両重量が増加した場合、積載量が減トンになることがあります。\*本仕様・諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

注：車種により納期をいただく場合があります。

※1:燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値

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車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの下記標準諸元値・車型による走行抵抗とシミュレーション計算仕様(33ページ表参照)、およびエアコンOFFなどの条件のもとに算定しています。

- 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量1.5t超2.0t以下のトラック：空車時車両重量2,356kg、最大積載量2,000kg、乗車定員3名、全高2,099mm、全幅1,751mm、平ボデー架装
- 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量2.0t超3.0t以下のトラック：空車時車両重量2,652kg、最大積載量2,995kg、乗車定員3名、全高2,041mm、全幅1,729mm、平ボデー架装
- 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量3.0t超7.5t以下のトラック：空車時車両重量2,979kg、最大積載量3,749kg、乗車定員3名、全高2,363mm、全幅2,161mm、平ボデー架装
- 車両総重量7.5t超8t以下のトラック：空車時車両重量3,543kg、最大積載量4,275kg、乗車定員2名、全高2,454mm、全幅2,235mm、平ボデー架装

\*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、架装ボデー、整備等の状況)が異なってきますので、それに応じて燃費は異なります。  
 \*主要諸元表「燃料消費率」欄の「番号」は、33ページの「重量車モード燃費一覧」に対応しています。詳しくは同欄をご覧ください。

重量車モード燃費一覧

車両 総重量 範囲	最大 積載量		エンジン		トランス ミッション	燃料消費率 (km/ℓ)			CO2 排出量 (g/km)		シミュレーション計算仕様				
			型式	出力 (kW/PS)		重量車モード燃費値		番号	ISS無	ISS付	ISS無	ISS付	ファイナル 減速比	タイヤ (後輪)	
						ISS無	ISS付							サイズ	動荷重 半径 (m)
3.5t超 7.5t以下	(A)	1.5t超 2.0t以下	4P10(T4)	110/150	6速DUONIC	10.6	10.8	①	244	239	4.875	195/85R16	0.358		
					5速マニュアル	10.6	10.8	②	244	239	4.444	205/70R16	0.338		
	(B)	2.0t超 3.0t以下	4P10(T4)	110/150	6速DUONIC	9.8	10.2	③	264	254	4.875	195/85R16	0.358		
					5速マニュアル	9.8	10.2	④	264	254	4.444	205/75R16	0.347		
	(C)	3.0t超	4P10(T6)	129/175	6速DUONIC	8.4	8.6	⑤	308	301	5.285	225/80R17.5	0.389		
					5速マニュアル	8.3	8.6	⑥	312	301	5.285	205/80R17.5	0.376		
7.5t超 8t以下	(D)	—	4P10(T4)	110/150	6速DUONIC	7.5	7.7	⑩	345	336	5.714	215/70R17.5	0.363		
					5速マニュアル	7.5	7.7	⑪	345	336	5.285	225/80R17.5	0.389		
			4P10(T6)	129/175	6速DUONIC	7.6	7.8	⑫	340	332	5.285	215/70R17.5	0.363		
					5速マニュアル	7.6	7.8	⑬	340	332	5.285	225/80R17.5	0.389		

\*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車両総重量範囲および最大積載量区分ごとの下記標準諸元値・車型による走行抵抗と上表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定しています。  
 \*「CO2 排出量」は「重量車モード燃費値」からの概算値です。

(A) 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量1.5t超2.0t以下のトラック：空車時車両重量2,356kg、最大積載量2,000kg、乗車定員3名、全高2,099mm、全幅1,751mm、平ボデー架装  
 (B) 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量2.0t超3.0t以下のトラック：空車時車両重量2,652kg、最大積載量2,995kg、乗車定員3名、全高2,041mm、全幅1,729mm、平ボデー架装  
 (C) 車両総重量3.5t超7.5t以下、最大積載量3.0t超7.5t以下のトラック：空車時車両重量2,979kg、最大積載量3,749kg、乗車定員3名、全高2,363mm、全幅2,161mm、平ボデー架装  
 (D) 車両総重量7.5t超8t以下のトラック：空車時車両重量3,543kg、最大積載量4,275kg、乗車定員2名、全高2,454mm、全幅2,235mm、平ボデー架装

\*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、架装ボデー、整備等の状況)が異なってきますので、それに応じて燃費は異なります。

環境仕様

エンジン	型式	4P10(T4)		4P10(T6)		
	総排気量 (ℓ)	2,998				
	使用燃料	軽油				
	最高出力(ネット) [kW(PS)/rpm]	110(150)/2,840～3,500		129(175)/2,860～3,500		
駆動装置	最大トルク(ネット) [N・m(kgf・m)/rpm]	370(37.7)/1,350～2,840		430(43.8)/1,600～2,860		
	駆動方式	2-4D(前2-後4駆動)		2-4D(前2-後4駆動)		
排出ガス	変速機	6速DUONIC 5速マニュアル		6速DUONIC 5速マニュアル		
	適合規制・認定レベル	平成22年規制に適合 (JE05モード) 低排出ガス車認定 NOx & PM 10%低減				
	JE05モード 規制値または 認定レベル値 (単位:g/kWh)	CO	2.22			
		NMHC	0.17			
		NOx	0.63			
PM		0.009				
無負荷急加速光吸収係数 (m <sup>-1</sup> )	0.50					
参考	九都県市指定「H21基準超低公害車」					
適合騒音規制レベル	平成13年規制に適合、規制値：加速騒音：80dB(A)					
エアコン冷媒使用量	代替フロンHFC134a 500g/800g(デュアルエアコン)					
環境負荷物質使用状況	鉛 ※1	自工会2006年目標達成 (1996年平均使用量の1/4) ホイールバルancer、電子基板・電気部品のはんだ、軸受/ベアリング、などに使用 鉛廃止済み部品：電着塗料、ラジエータ、ヒーターコア				
	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	自工会目標達成 (2008年1月以降使用禁止)				
	カドミウム	自工会目標達成 (2007年1月以降使用禁止)				
リサイクル	リサイクルしやすい材料を使用した部品	インパネ、コンソール、内装トリム類、フェンダー 等				
	リサイクル材の使用	ジャシサイドカバー、キャブサイドカバー、エアクリナーケース 等				
樹脂部品への材料表示	有り(100g以上の部品)					

※1 自工会目標適用除外部品：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 自工会目標適用除外部品：ナビゲーション等の液晶ディスプレイ、コンビ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)

走るほどに、使うほどに、三菱ふそうの真価。



三菱ふそうが真摯に追い求めてきたもの。それは環境・経済・安全面の革新に加え、効率稼働にもこだわること。長期的な視点に立ち、トータルコスト低減を見据えたクルマづくりを貫くことです。真の先進技術だけが実現できる卓越の省燃費、環境適合性、耐久性、そして安定稼働。車両をベストに保つ充実のサービス&サポート体制。走るほど、使うほどにお客様の負担を最小限に、利益は最大限に。それが、三菱ふそうの真価です。

すべては、お客様・社会・環境のために。三菱ふそうは約束します。「All for you」