

# CANTER

主要諸元



## SPECIFICATIONS

D VAN/D WING/保冷・冷凍バン

DUMP

CARRIER CAR

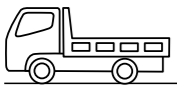
 **FUSO**





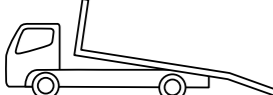
D VAN/D WING®/保冷・冷凍バン

01



DUMP

29



CARRIER CAR

43

# CANTER

## D VAN / D WING / 保冷・冷凍バン SPECIFICATIONS

### 主要諸元表

アルミコルゲートバン／アルミフラットバン	02
ドライパック	08
D WING	13
即納戦略車（バン）	16
保冷・冷凍バン	17
キャンター EX	23

エンジン性能曲線図 ..... 26

エンジン諸元表 ..... 26

トランスミッション諸元表 ..... 26

重量車モード燃費一覧 ..... 27

環境仕様 ..... 27

**ディーゼル車**  
アルミコルゲートバン／アルミフラットバン  
標準キャブ

ロングボデー： 荷室長3.1mクラス  
荷室長3.1mクラス  
■積載量1.5t積クラス ■積載量2t積クラス

主要諸元表

車種番号	1	2	3	4	5	6	7	8
車種	標準ルーフキャブ			ハイルーフキャブ			標準ルーフキャブ	ハイルーフキャブ
車種	ロングボデー・全低床	標準ボデー・全低床	標準ボデー・高床	標準ボデー・全低床	標準ボデー・高床	標準ボデー・全低床	標準ボデー・高床	標準ボデー・高床
最大積載量	1.5t積				2t積			
後輪タイヤ	小径ダブル		ダブル	小径ダブル	ダブル	小径ダブル	ダブル	小径ダブル
エンジン出力kW(PS)	81(110)				96(130)			
トランスミッション	6速DUONIC [5速マニュアル]							
届出型式	2TG-FBA00	2RG-FBA20	2RG-FBA20	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0
メーカー型式	DUONIC車	B11S00N	B21S00P	B23S00P	B21SU0R	B23SU0R	B31SK0R	B33S00R
メーカー型式	マニュアル車	—	B22S00P	B24S00P	B22SU0R	B24SU0R	—	B32SK0R
架装コード	K1LV3113AV051023	K1LV3113AV051023	K1LV3113AV051023	K1LV3113AV051023	K1LV3113AV051023	K1LV3113AV051023	K1LV3113AV051023	K1LV3113AV051023
架装メーカー	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ
フロントサスペンション	独立懸架							
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許

## ●寸法

全長 (mm)	4,845	4,845	4,845	4,845	4,845	4,845	4,845
全幅 (mm)	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885
全高 (mm)	2,780	2,770	2,810	2,810	2,845	2,910	2,920
ホイールベース (mm)	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
トレッド	前 (mm)	1,405	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
トレッド	後 (mm)	1,255	1,235	1,235	1,235	1,435	1,435
最低地上高 (mm)	170	150	170	165	180	165	180
荷台内法	長 (mm)	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
荷台内法	幅 (mm)	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780
荷台内法	高 (mm)	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845	1,845
床面地上高 (mm)	890	880	920	920	950	1,015	1,025

## ●重量

車両重量 (kg)	2,420	2,535 [2,515]	2,555 [2,530]	2,650 [2,630]	2,645 [2,620]	2,740	2,740	2,740
最大積載量 (kg)	1,500	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000	3,000
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	4,085	4,700 [4,680]	4,720 [4,695]	4,815 [4,795]	4,810 [4,785]	5,905	5,905	5,905

## ●性能

最小回転半径 (m)	4.5	4.5	4.5	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
燃料消費率 (km/l)※1	重量車モード燃費値	12.60	11.40	11.40	11.40	10.60	10.60	10.60
燃料消費率 (km/l)※1	番号	①	② [③]	② [③]	④ [⑤]	④ [⑤]	⑥ [⑦]	⑥ [⑦]

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

## ●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T1)	4P10 (T2)	4P10 (T4)	4P10 (T4)	4P10 (T2)	4P10 (T4)	4P10 (T2)
オルタネーター (V-A)	12V-110A	24V-80A	24V-80A	24V-80A	24V-80A	24V-80A	24V-80A
バッテリー (型式×個数)	115D31L×1	115D31L×1+65D23L×1	115D31L×1+65D23L×1	115D31L×1+65D23L×1	115D31L×1+65D23L×1	115D31L×1+65D23L×1	115D31L×1+65D23L×1
トランスミッション型式	MO38S6 [M038S5]	MO38S6 [M038S5]	MO38S6 [M038S5]	MO38S6 [M038S5]	MO38S6 [M038S5]	MO38S6 [M038S5]	MO38S6 [M038S5]
ファイナル減速比	3.909	4.111	4.875	4.875	4.111	4.875	4.111
ブレーキ形式	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
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	エキゾーストブレーキ	エキゾーストブレーキ	エキゾーストブレーキ	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	標準	標準	標準	標準	標準
ブレーキオーバーライドシステム	標準	標準	標準	標準	標準	標準	標準
タイヤサイズ	前	195/75R15	195/85R15	205/75R16	195/85R16	205/70R17.5	195/85R16
タイヤサイズ	後	195/75R15	195/85R15	205/75R16	195/85R16	205/70R17.5	195/85R16
燃料タンク容量 (l)	70	70	70	70	70	70	70

## ●設定グレード

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

\*届出型式、全高、床面地上高、車両重量、最大積載量、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。  
\*アルミフラットは、アルミコルゲートの外板オプション対応となります。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

※1：燃料消費率 (km/l) 重量車モード燃費値につきましては 27 ページをご覧ください。

**ディーゼル車**  
アルミコルゲートバン／アルミフラットバン  
標準キャブ

標準ボデー： セミロングボデー：  
荷室長3.4mクラス  
■積載量3t積クラス ■積載量2t積クラス

主要諸元表

車種番号	9	10	12	13	14	15	16	17
車種	標準ルーフキャブ				ハイルーフキャブ			
車種	標準ボデー・全低床	セミロングボデー・全低床	セミロングボデー・高床	セミロングボデー・全低床	セミロングボデー・高床	セミロングボデー・全低床	ロングボデー・全低床	ロングボデー・高床
最大積載量	3t積				2t積			
後輪タイヤ	ダブル				ダブル			
エンジン出力k								

**ディーゼル車**  
アルミコルゲートバン／アルミフラットバン  
標準キャブ  
ロングボデー：  
荷室長4.3mクラス  
■積載量3トントククラス

## 主要諸元表

車種番号	18	19	20	21	22	23	24	25	■積載量3トントククラス	■積載量3.5トントククラス	■積載量4トントククラス
車種	ハイルーフキャブ	標準ルーフキャブ	ハイルーフキャブ	標準ルーフキャブ		ハイルーフキャブ					
	ロングボデー・全低床		ロングボデー・高床		ロングボデー・全低床	ロングボデー・高床					
最大積載量		2トン積			3トン積	2.95トン積	3.5トン積	4トン積			
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)		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	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2PG-FEA80	2PG-FEA80			
メーカー型式	DUONIC車	E21S00R	E21SK0R	E23S00R	E23SK0R	E31S00R	E43S00R	E63S00R			
メーカー型式	マニュアル車	—	E22SK0R	—	E24SK0R	E32S00R	E34S00R	—			
架装コード	K1LV4113AV051023	K1LV4113AV051023	K1LV4113AV051023	K1LV4113AV051023	K1LV4113AV051023	K1LV4113AV051023	K1LV4113AV051023	K1LV4113AV051025			
架装メーカー	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ			
フロントサスペンション		独立懸架					リジッド				
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許※2	準中型免許※2			

## ●寸法

全長 (mm)	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060				
全幅 (mm)	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885				
全高 (mm)	3,050	3,050 [3,045]	3,075	3,075	3,100	3,115	3,170	3,170			
ホイールベース (mm)	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400			
トレッド	前 (mm)	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,495	1,495			
	後 (mm)	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435			
最低地上高 (mm)	165	165	180	180	175	180	190	190			
長 (mm)	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310	4,310			
荷台内法	幅 (mm)	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780	1,780			
	高 (mm)	2,070	2,070	2,070	2,070	2,070	2,065	2,065			
床面地上高 (mm)	930	930	955	955	980	995	1,055	1,055			

## ●重量

車両重量 (kg)	2,900	2,900 [2,875]	2,895	2,895 [2,875]	2,950 [2,930]	2,940 [2,915]	3,025	3,025			
最大積載量 (kg)	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	2,950	3,500	4,000			
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3			
車両総重量 (kg)	5,065	5,065 [5,040]	5,060	5,060 [5,040]	6,115 [6,095]	6,055 [6,030]	6,690	7,190			

## ●性能

最小回転半径 (m)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.1	6.1				
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値	11.40	11.40	11.40	11.40	10.60	10.60	8.60	8.60		
	番号	④	④ [⑤]	④	④ [⑤]	⑥ [⑦]	⑥ [⑦]	⑧	⑧		

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

エンジン型式	4P10 (T4)										
オルタネーター (V-A)	24V-80A										
バッテリー (型式×個数)	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					
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		195/85R16		205/70R17.5	195/85R16	205/80R17.5			
	後	205/75R16		195/85R16		205/70R17.5	195/85R16	205/80R17.5			
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)	●	●	●	●	●	●	●	●			

\*届出型式、全高、床面地上高、車両重量、最大積載量、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。  
\*アルミフラットは、アルミコルゲートの外板オプション対応となります。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

\*1: 燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値につきましては 27 ページをご覧ください。

\*2: 車両総重量が 7,500kg 以上の場合中型免許となります。

**ディーゼル車**  
アルミコルゲートバン／アルミフラットバン  
ワイドキャブ

ロングボデー：  
荷室長4.3mクラス  
■積載量2.5トントククラス

## 主要諸元表

車種番号	26	27	28	29	30	31	32	33	■積載量3トントククラス	■積載量3.5トントククラス
車種			ハイルーフキャブ							
	ロングボデー・全低床	ロングボデー・高床	ロングボデー・全低床	ロングボデー・高床						
最大積載量	</									

**ディーゼル車**  
アルミコルゲートバン／アルミフラットバン  
ワイドキャブ

ロングボデー：  
荷室長4.3mクラス  
■積載量3.5t積クラス

超ロングボデー：  
荷室長5.0mクラス  
■積載量4トン積クラス ■積載量2トン積クラス ■積載量3トン積クラス

## 主要諸元表

車種番号	34	35	227	40	42	43	44	45
ハイルーフキャブ								
車種	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	超ロングボデー・全低床	超ロングボデー・高床			
最大積載量	3.5t積	4.5t積	1.75t積	2t積	2.85 [2.95]t積	2.9t積		
後輪タイヤ	ダブル	小径ダブル	ダブル	小径ダブル	ダブル			
エンジン出力kW (PS)	110 (150)	129 (175)	96 (130)	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	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2RG [2PG]-FEB90	2RG-FEB20	2RG-FEB50	2RG-FEB50	2RG-FEB50	
メーカー型式	DUONIC車 E43S00R	E43S00S	E73S00S	G21S00P	G21S00R	G23S00R	G31S00R	G33S00R
マニュアル車	E44S00R	—	E74S00S	—	G22S00R	G24S00R	G32S00R	—
架装コード	K1LV4113AV051027	K1LV4113AV051027	K1LV4113AV051029	K1LV5013AV051027	K1LV5013AV051027	K1LV5013AV051027	K1LV5013AV051027	K1LV5013AV051027
架装メーカー	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ
フロントサスペンション	リジッド	独立懸架	リジッド					
新免許区分	準中型免許※2	準中型免許※2	中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	中型免許

## ●寸法

全長 (mm)	6,210	6,210	6,250	6,930	6,930	6,930	6,930	6,930
全幅 (mm)	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200	2,200
全高 (mm)	3,180	3,180	3,180	3,020	3,035	3,065	3,090	3,110
ホイールベース (mm)	3,400	3,400	3,400	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)	1,560	1,560	1,560	1,495	1,495	1,495	1,495
最低地上高 (mm)	210	210	210	170	160	175	170	180
荷台内法	長 (mm)	4,310	4,310	4,310	5,030	5,030	5,030	5,030
	幅 (mm)	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095	2,095
	高 (mm)	2,065	2,065	2,065	2,070	2,070	2,070	2,070
床面上高 (mm)	1,065	1,065	1,065	905	915	945	975 [970]	995

## ●重量

車両重量 (kg)	3,270	3,270	3,290	3,030	3,185 [3,160]	3,180 [3,160]	3,235 [3,210]	3,225
最大積載量 (kg)	3,500	3,500	4,500	1,750	2,000	2,000	2,850 [2,950]	2,900
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	6,935	6,935	7,955	4,945	5,350 [5,325]	5,345 [5,325]	6,250 [6,325]	6,290

## ●性能

最小回転半径 (m)	6.1	6.1	6.1	6.2	6.5	6.5	6.5	6.5
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 8.60	8.60	8.00 [7.70]	11.40	11.40	11.40	10.60	10.60
番号	⑧ [⑨]	⑩	⑪ [⑫]	②	④ [⑤]	④ [⑥]	⑥ [⑦]	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

## ●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T4)	4P10 (T6)	4P10 (T2)	4P10 (T4)				
オルタネーター (V-A)								
24V-80A								
バッテリー (型式×個数)								
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								
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 225/80R17.5								
後 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)	●	●	●	●	●	●	●	●

\*届出型式、全高、床面上高、車両重量、最大積載量、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。  
\*アルミフラットは、アルミコルゲートの外板オプション対応となります。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。

**ディーゼル車  
アルミコルゲートバン／アルミフラットバン（4WD）  
標準キャブ**

ロングボデー： 標準ボデー： セミロングボデー： ロングボデー： 荷室長3.1mクラス  
■積載量1.5トン積クラス ■積載量2トン積クラス 荷室長3.4mクラス 荷室長4.3mクラス

## 主要諸元表

車種番号	115	116	117	118	54	55	56
標準ルーフキャブ							
車種	ロングボデー・全低床 フルタイム4WD	標準ボデー・全低床 フルタイム4WD	セミロングボデー・全低床 フルタイム4WD	ロングボデー・全低床 フルタイム4WD	ロングボデー・全低床	標準ボデー・全低床	標準ボデー・高床
最大積載量	1.45トン積	2トン積	1.85トン積	1.8トン積	1.5トン積	2トン積	
後輪タイヤ			小径ダブル			ダブル	
エンジン出力kW(PS)	81(110)		96(130)		81(110)	96(130)	
トランスミッション	6速DUONIC [5速マニュアル]						
届出型式	2TG-FDA00	2RG-FDA20	2RG-FGA20	2RG-FGA20	2TG-FBA00	2RG-FBA20	2RG-FBA20
メーカー型式	DUONIC車 B11S00N	B21S00P	C21SK0P	E21SK0P	B11S00N	B21S00P	B23S00P
マニュアル車	—	—	—	—	B22S00P	B24S00P	
架装コード	K1LV3113AV05102B	K1LV3113AV05102B	K1LV3213AV051023	K1LV4113AV051023	K1LV3153AV051023	K1LV3153AV051023	K1LV3153AV051023
架装メーカー	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ
フロントサスペンション	独立懸架						
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許

## ●寸法

全長 (mm)	4,935	4,935	5,160	6,060	4,845	4,845	4,845
全幅 (mm)	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885	1,885
全高 (mm)	2,805	2,805	3,030	3,030	2,780	2,770	2,805
ホイールベース (mm)	2,520	2,520	2,820	3,420	2,500	2,500	2,500
トレッド	前 (mm)	1,390	1,390	1,390	1,405	1,390	1,390
	後 (mm)	1,235	1,235	1,235	1,435	1,235	1,235
最低地上高 (mm)	160	160	160	160	170	150	170
荷台内法	長 (mm)	3,190	3,190	3,410	4,310	3,100	3,100
	幅 (mm)	1,780	1,780	1,780	1,765	1,765	1,765
	高 (mm)	1,845	1,845	2,070	2,070	1,840	1,840
床面地上高 (mm)	910	910	910	910	885	875	915

## ●重量

車両重量 (kg)	2,720	2,790	2,820	3,005	2,470	2,580 [2,560]	2,600 [2,580]
最大積載量 (kg)	1,450	2,000	1,850	1,800	1,500	2,000	2,000
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	4,335	4,955	4,835	4,970	4,135	4,745 [4,725]	4,765 [4,745]

## ●性能

最小回転半径 (m)	5.1	5.1	5.6	6.7	4.5	4.5	4.5
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード燃費値 <b>12.60</b>	11.40	11.40	11.40	12.60	11.40	11.40
番号	①	②	②	②	①	② [③]	② [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

## ●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T1)	4P10 (T2)	4P10 (T1)	4P10 (T2)			
オルタネーター (V-A)	12V-110A	24V-80A	12V-110A	24V-80A			
バッテリー (型式×個数)	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	4.111		3.909		4.111		
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	195/85R15		195/75R15	195/85R15		
	後	195/85R15		195/75R15	195/85R15		
燃料タンク容量 (ℓ)	70		100		70		

## ●設定グレード

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

\*届出型式、全高、床面地上高、車両重量、最大積載量、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。  
\*アルミフラットは、アルミコルゲートの外板オプション対応となります。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

※1：燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値につきましては27ページをご覧ください。

平成

**ディーゼル車**  
ドライパック  
標準キャブ  
ロングボデー：  
荷室長4.3mクラス  
■積載量2トント積クラス

## 主要諸元表

車種番号	65	66	67	68	69	70	71	72	■積載量3トン積クラス	■積載量3.5トン積クラス	■積載量4トン積クラス
車種	ハイルーフキャブ	標準ルーフキャブ	ハイルーフキャブ	標準ルーフキャブ		ハイルーフキャブ					
	ロングボデー・全低床		ロングボデー・高床		ロングボデー・全低床		ロングボデー・高床				
最大積載量		2トン積			3トン積	2.95トン積	3.5トン積	4トン積			
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)		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	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2PG-FEA80	2PG-FEA80			
メーカー型式	DUONIC車	E21S00R	E21SK0R	E23S00R	E23SK0R	E31S00R	E43S00R	E63S00R			
マニュアル車	—	E22SK0R	—	E24SK0R	E32S00R	E34S00R	—	—			
架装コード	K1LV4153AV051023	K1LV4153AV051023	K1LV4153AV051023	K1LV4153AV051023	K1LV4153AV051023	K1LV4153AV051023	K1LV4153AV051023	K1LV4153AV051025			
架装メーカー	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ			
フロントサスペンション		独立懸架					リジッド				
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許※2	準中型免許※2			

## ●寸法

全長 (mm)	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060	6,060
全幅 (mm)	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895	1,895
全高 (mm)	3,045	3,045 [3,040]	3,070	3,070	3,095	3,110	3,165	3,165
ホイールベース (mm)	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
トレッド	前 (mm)	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,495	1,495
	後 (mm)	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435	1,435
最低地上高 (mm)	165	165	180	180	175	180	190	190
荷台内法	長 (mm)	4,315	4,315	4,315	4,315	4,315	4,315	4,315
	幅 (mm)	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765	1,765
	高 (mm)	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065	2,065
床面地上高 (mm)	925	925	950	950	975	995	1,050	1,045

## ●重量

車両重量 (kg)	3,010	3,010 [2,985]	3,005	3,005 [2,985]	3,060 [3,040]	3,050 [3,025]	3,135	3,135
最大積載量 (kg)	2,000	2,000	2,000	2,000	3,000	2,950	3,500	4,000
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	5,175	5,175 [5,150]	5,170	5,170 [5,150]	6,225 [6,205]	6,165 [6,140]	6,800	7,300

## ●性能

最小回転半径 (m)	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.1	6.1
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 11.40	11.40	11.40	11.40	10.60	10.60	8.60
番号	(4)	(4) [5]	(4)	(4) [5]	(6) [7]	(6) [7]	(8)

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

エンジン型式	4P10 (T4)						
オルタネーター (V-A)	24V-80A						
バッテリー (型式×個数)	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						
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 205/70R17.5	195/85R16	205/70R17.5	195/85R16	205/80R17.5		
後 205/70R17.5	195/85R16	205/70R17.5	195/85R16	205/80R17.5			
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)	●	●	●	●	●	●	●

\*届出型式、全高、床面地上高、車両重量、最大積載量、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。  
\*アルミフラットは、アルミコルゲートの外板オプション対応となります。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定期の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定期中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

\*1: 燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値につきましては 27 ページをご覧ください。

\*2: 車両総重量が 7,500kg 以上の場合中型免許となります。

**ディーゼル車**  
ドライパック  
ワイドキャブ  
ロングボデー：  
荷室長4.3mクラス  
■積載量2.7トント積クラス

## 主要諸元表

車種番号	73	74	75	76	77	78	79	80	■積載量1.75トント積クラス	■積載量2.7[2.8]トント積クラス	■積載量3トン積クラス	■積載量3.5トン積クラス
車種									ハイルーフキャブ			
	ロングボデー・全低床	ロングボデー・高床	ロングボデー・全低床	ロングボデー・高床					ロングボデー・全低床			
最大積載量		1.75トン積		2トン積		2.8 [2.9] トン積	2.95 [3] トン積	3.5トン積		3.5トン積		
後輪タイヤ	小径ダブル	ダブル	小径ダブル	ダブル		小径ダブル	ダブル	小径ダブル		小径ダブル		
エンジン出力kW(PS)		96 (130)							110 (150)			129 (175)
トランスミッション									6速DU			

**ディーゼル車**  
**ドライパック**  
**ワイドキャブ**  
**ロングボデー:**  
 荷室長4.3mクラス  
**■積載量3.5トン積クラス**

**ディーゼル車**  
**ドライパック (4WD)**  
**標準キャブ**  
**ロングボデー:**  
 標準ボデー:  
 荷室長3.1mクラス  
**■積載量4.8トン積クラス**

**ロングボデー:**  
 標準ボデー:  
 荷室長3.1mクラス  
**■積載量1.5トン積クラス**

**ロングボデー:**  
 荷室長4.3mクラス  
**■積載量2トン積クラス**

**主要諸元表**

車種番号	81	82	229	123	124	125
車種	ハイルーフキャブ		標準ルーフキャブ			
	ロングボデー・高床		ロングボデー・全低床	標準ボデー・全低床	ロングボデー・全低床	フルタイム4WD
最大積載量	3.5トン積	4.45トン積	1.45トン積	1.95トン積	1.65トン積	
後輪タイヤ	ダブル			小径ダブル		
エンジン出力kW (PS)	110 (150)	129 (175)	81 (110)	96 (130)		
トランスミッション	6速DUONIC [5速マニュアル]					
届出型式	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2RG [2PG]-FE80	2TG-FDA00	2RG-FDA20	2RG-FGA20
メーカー型式	DUONIC車 E43S00R	E43S00S	E73S00S	B11S00N	B21S00P	E21SK0P
メーカー型式	マニュアル車 E44S00R	—	E74S00S	—	—	—
架装コード	K1LV4153AV051027	K1LV4153AV051027	K1LV4153AV051029	K1LV3153AV05102B	K1LV3153AV05102B	K1LV4153AV051023
架装メーカー	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ
フロントサスペンション	リジッド			独立懸架		
新免許区分	準中型免許※2	準中型免許※2	中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許

**●寸法**

全長 (mm)	6,210	6,210	6,250	4,845	4,845	6,060
全幅 (mm)	2,210	2,210	2,210	1,885	1,885	1,885
全高 (mm)	3,180	3,180	3,175	2,800	2,805	3,025
ホイールベース (mm)	3,400	3,400	3,400	2,520	2,520	3,420
トレッド	前 (mm)	1,665	1,665	1,665	1,390	1,390
	後 (mm)	1,560	1,560	1,560	1,235	1,235
最低地上高 (mm)	210	210	210	160	160	160
荷台内法	長 (mm)	4,315	4,315	4,315	3,100	3,100
	幅 (mm)	2,080	2,080	2,080	1,765	1,765
	高 (mm)	2,060	2,060	2,060	1,840	1,840
床面地上高 (mm)	1,060	1,060	1,060	910	910	905

**●重量**

車両重量 (kg)	3,355	3,355	3,375	2,760	2,830	3,170
最大積載量 (kg)	3,500	3,500	4,450	1,450	1,950	1,650
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	7,020	7,020	7,990	4,375	4,945	4,985

**●性能**

最小回転半径 (m)	6.1	6.1	6.1	5.1	5.1	6.7
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 8.60	8.60	8.00 [7.70]	12.60	11.40	11.40
番号	⑧ [⑨]	⑩	⑪ [⑫]	①	②	②

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

**●エンジン・シャシ**

エンジン型式	4P10 (T4)	4P10 (T6)	4P10 (T1)	4P10 (T2)		
オルタネーター (V-A)	24V-80A		12V-110A	24V-80A		
バッテリー (型式×個数)	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	5.285	5.714	4.111			
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	225/80R17.5		195/85R15		
	後	225/80R17.5		195/85R15		
燃料タンク容量 (ℓ)	100		70	100		

**●設定グレード**

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

\*届出型式、全高、床面地上高、車両重量、最大積載量、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。  
 \*アルミフラットは、アルミコルゲートの外板オプション対応となります。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
 平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

※1: 燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値につきましては 27 ページをご覧ください。

※2: 車両総重量が 7,500kg 以上の場合の中型免許となります。

**ディーゼル車**  
**D WING (アルミコルゲートパネル/アルミフラットパネル)**  
**標準キャブ**  
**ロングボデー:**  
 荷室長4.3mクラス  
**■積載量2.95トン積クラス**

**主要諸元表**

車種番号	87	88	89	90	91	92
車種	ハイルーフキャブ	標準ルーフキャブ	ハイルーフキャブ			
	ロングボデー・高床		ロングボデー・全低床	ロングボデー・高床	ロングボデー・全低床	ロングボデー・高床
最大積載量	2トン積	3トン積	3.5トン積	2トン積		
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)			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	2RG-FEA00	2RG-FEA00	2RG-FEA00	2PG-FEA80	2RG-FEB50	2RG-FEB50
メーカー型式	DUONIC車 E21SK0R	E21SK0R	E31S00R	E21S00R	E23S00R	E24S00R
メーカー型式	マニュアル車 E22SK0R	E22SK0R	E32S00R	—	E22S00R	E24S00R
架装コード	K1LW4113AW051023	K1LW4113AW051023	K1LW4113AW051023	K1LW4113AW051023	K1LW4113AW051027	K1LW4113AW051027
架装メーカー	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ
フロントサスペンション	独立懸架			独立懸架		リジット
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許

**●寸法**

全長 (mm)	6,170	6,170	6,170	6,170	6,320	6,320
全						

**ディーゼル車**  
**D WING (アルミコルゲートパネル/アルミフラットパネル)**

ワイドキャブ

ロングボデー:

荷室長4.3mクラス

■積載量3トン積クラス

**主要諸元表**

車種番号	93	94	95	96	97	98	230	231
ハイルーフキャブ								
車種	ロングボデー・全低床	ロングボデー・高床	ロングボデー・全低床	ロングボデー・高床	ロングボデー・全低床	ロングボデー・高床		
最大積載量	3トン積	2.95 [3] トン積		3.5トン積		4トン積	4トン積	
後輪タイヤ	小径ダブル	ダブル	小径ダブル	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)		
トランスミッション	6速DUONIC [5速マニュアル]							
届出型式	2RG-FEB50	2RG-FEB50	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2RG [2PG]-FEB90	
メーカー型式	DUONIC車 E31S00R	E33S00R	E41S00R	E41S00S	E43S00R	E43S00S	E71S00S	E73S00S
マニュアル車	E32S00R	E34S00R	E42S00R	—	E44S00R	—	E74S00S	
架装コード	K1LW4113AW051027	K1LW4113AW051027	K1LW4113AW051027	K1LW4113AW051027	K1LW4113AW051027	K1LW4113AW051027	K1LW4113AW051029	K1LW4113AW051029
架装メーカー	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ
フロントサスペンション	リジッド							
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許※2	準中型免許※2	準中型免許※2	準中型免許※2	中型免許	中型免許

●寸法

全長 (mm)	6,320	6,320	6,320	6,320	6,320	6,360	6,360
全幅 (mm)	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220	2,220
全高 (mm)	3,005	3,025	3,035	3,035	3,085	3,085	3,085
ホイールベース (mm)	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
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	1,560
最低地上高 (mm)	170	180	180	180	210	210	210
荷台内法	長 (mm)	4,305	4,305	4,305	4,305	4,305	4,305
	幅 (mm)	2,085	2,085	2,085	2,085	2,085	2,085
	高 (mm)	1,950	1,950	1,945	1,945	1,945	1,945
床面地上高 (mm)	955	975	990	990	1,040	1,040	985

●重量

車両重量 (kg)	3,650 [3,630]	3,645	3,775	3,775	3,780	3,780	3,795	3,800
最大積載量 (kg)	3,000	2,950 [3,000]	3,500	3,500	3,500	3,500	4,000	4,000
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	6,815 [6,795]	6,760 [6,810]	7,440	7,440	7,445	7,445	7,960	7,965

●性能

最小回転半径 (m)	5.8	5.8	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1	6.1
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 10.60	10.60	8.60	8.60	8.60	8.00	8.00 [7.70]	
番号	⑥ [⑦]	⑥ [⑦]	⑧ [⑨]	⑩	⑧ [⑨]	⑩	⑪ [⑫]	

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

●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)				
バッテリー (型式×個数) 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				
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 205/70R17.5				
後 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)	●	●	●	●	●	●	●

\*届出型式、全高、床面地上高、車両重量、最大積載量、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。  
 \*アルミフラットは、アルミコルゲートの外板オプション対応となります。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
 平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

\* 1: 燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値につきましては 27 ページをご覧ください。

\* 2: 車両総重量が 7,500kg 以上の場合中型免許となります。

**ディーゼル車**

**D WING (アルミコルゲートパネル/アルミフラットパネル)**

ワイドキャブ

超ロングボデー:

荷室長5.0mクラス

■積載量2t積クラス

■積載量3t積クラス

■積載量3.5t積クラス

**主要諸元表**

車種番号	103	104	105	106	107	108
ハイルーフキャブ						
車種	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	超ロングボデー・高床	超ロングボデー・全低床	
最大積載量	2t積	2.85 [2.9] トン積	2.9トン積	3.4トン積		
後輪タイヤ	小径ダブル	ダブル	小径ダブル	ダブル	小径ダブル	
エンジン出力kW (PS)	110 (150)		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	2RG-FEB50	2RG-FEB50	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2PG-FEB80
メーカー型式	DUONIC車 E31S00R	E33S00R				

**ディーゼル車**  
**D WING (アルミコルゲートパネル/アルミフラットパネル)**

ワイドキャブ

超ロングボデー:

荷室長5.0mクラス

■積載量3.5トン積クラス

■積載量4.8トン積クラス

即納戦略車(アルミコルゲートパネル/アルミフラットパネル)

標準キャブ

標準ボデー:

荷室長3.1mクラス

■積載量2トン積クラス

ワイドキャブ

ロングボデー:

荷室長4.3mクラス

■積載量3トン積クラス

### 主要諸元表

車種番号	109	110	232	233	234	235
車種	ハイルーフキャブ				標準ルーフキャブ	ハイルーフキャブ
	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	標準ボデー・全低床	ロングボデー・全低床	
最大積載量	3.4トン積	3.9トン積		2トン積	3トン積	
後輪タイヤ	ダブル			小径ダブル		
エンジン出力kW (PS)	110 (150)	129 (175)		96 (130)	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	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2RG-FEB90	2RG [2PG]-FEB90	2RG-FBA20	2RG-FEB50
メーカー型式	DUONIC車 G43S00R G44S00R	G43S00S —	G71S00S G74S00S	B21S00P B22S00P	E31S00R E32S00R	
架装コード	K1LW5013AW051027	K1LW5013AW051027	K1LW5013AW051029	K1LW5013AW051029	K1LV31B1AS00VPDG	K1LV44B1AS00VPDH
架装メーカー	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	
フロントサスペンション	リジッド			独立懸架		リジッド
新免許区分	準中型免許※2	準中型免許※2	中型免許	中型免許	準中型免許	準中型免許

### ●寸法

全長 (mm)	7,040	7,040	7,080	7,080	4,845	6,390
全幅 (mm)	2,220	2,220	2,220	2,220	1,885	2,215
全高 (mm)	3,080	3,080	3,030	3,080	2,770	3,090
ホイールベース (mm)	3,850	3,850	3,850	3,850	2,500	3,400
トレッド	前 (mm) 後 (mm)	1,665 1,560	1,665 1,560	1,665 1,560	1,405 [1,390] 1,255 [1,235]	1,665 1,495
最低地上高 (mm)	210	210	210	210	150	170
荷台内法	長 (mm) 幅 (mm) 高 (mm)	5,025 2,085 1,945	5,025 2,085 1,945	5,025 2,085 1,945	3,100 1,765 1,840	4,495 2,080 2,065
床面地上高 (mm)	1,035	1,035	980	1,035	875	975 [970]

### ●重量

車両重量 (kg)	3,890	3,890	3,905	3,910	2,580 [2,560]	3,300 [3,280]
最大積載量 (kg)	3,400	3,400	3,900	3,900	2,000	3,000
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	7,455	7,455	7,970	7,975	4,745 [4,725]	6,465 [6,445]

### ●性能

最小回転半径 (m)	6.9	6.9	6.9	6.9	4.5	5.8
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 8.60	重量車モード 燃費値 8.60	標準 8.00	8.00 [7.70]	11.40	10.60
番号	⑧ [⑨]	⑩	⑪	⑪ [⑫]	② [③]	⑥ [⑦]

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

### ●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T4)	4P10 (T6)		4P10 (T2)	4P10 (T4)								
オルタネーター (V-A)		24V-80A											
バッテリー (型式×個数)	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	4.111	4.875								
ブレーキ形式	前 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 後	225/80R17.5		195/75R15	205/70R17.5								
燃料タンク容量 (ℓ)	100			70	100								

### ●設定グレード

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

\*届出型式、全高、床面地上高、車両重量、最大積載量、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。  
 \*アルミフラットは、アルミコルゲートの外板オプション対応となります。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
 平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

\*1: 燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値につきましては 27 ページをご覧ください。

\*2: 車両総重量が 7,500kg 以上の場合中型免許となります。

**ディーゼル車**  
**保冷バン**

**標準キャブ**

**ロングボデー:**

荷室長3.1mクラス

■積載量2トン積クラス

荷室長4.3mクラス

■積載量3トン積クラス

**ディーゼル車**

**標準キャブ**

**ロングボデー:**

荷室長3.1mクラス

■積載量2トン積クラス

荷室長4.3mクラス

■積載量3トン積クラス

### 主要諸元表

車種番号	204	205	206	207	208	209
車種	標準ルーフキャブ				ハイルーフキャブ	
	標準ボデー・全低床				ロングボデー・全低床	
最大積載量	2トン積	3トン積		1.9トン積	2トン積	3トン積
後輪タイヤ	小径ダブル			フルハーフ		
エンジン出力kW (PS)	96 (130)	110 (150)		96 (130)		

**ディーゼル車**  
保冷バン  
ワイドキャブ  
ロングボデー：  
荷室長4.4mクラス  
■積載量2トン積クラス

## 主要諸元表

車種番号	220	210	146	211	212
ハイルーフキャブ					
ロングボデー・全低床					
最大積載量	1.7トン積	2トン積	3トン積	3.5トン積	
後輪タイヤ			小径ダブル		
エンジン出力kW (PS)	96 (130)		110 (150)		129 (175)
トランスミッション			6速DUONIC		
届出型式	2RG-FEB20	2RG-FEB50	2RG-FEB50	2PG-FEB80	2PG-FEB80
メーカー型式	DUONIC車 マニュアル車	E21S00P	E21S00R	E41S00R	E41S00S
架装コード	J1LF44F2AF051022	J1LF44F2AF051022	J1LF44F2AF051022	J1LF44F2AF051022	J1LF44F2AF051022
架装メーカー	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ
フロントサスペンション	独立懸架		リジッド		
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許※2	準中型免許※2	

## ●寸法

全長 (mm)	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440
全幅 (mm)	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
全高 (mm)	2,950	2,965	3,025	3,055	3,055
ホイールベース (mm)	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
トレッド	前 (mm) 後 (mm)	1,655 1,495	1,665 1,495	1,665 1,560	1,665 1,560
最低地上高 (mm)	170	170	170	180	180
荷台内法	長 (mm) 幅 (mm) 高 (mm)	4,420 2,040 1,910	4,420 2,040 1,910	4,420 2,040 1,910	4,420 2,040 1,910
床面地上高 (mm)	960	970	1,030	1,060	1,060

## ●重量

車両重量 (kg)	3,040	3,185	3,230	3,320	3,320
最大積載量 (kg)	1,700	2,000	3,000	3,500	3,500
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	4,905	5,350	6,395	6,985	6,985

## ●性能

最小回転半径 (m)	5.6	5.8	5.8	6.1	6.1
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 番号	11.40 (2)	11.40 (4)	10.60 (6)	8.60 (8)
主要燃費改善対策	高压燃料噴射、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				

## ●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T2)		4P10 (T4)		4P10 (T6)
オルタネーター (V-A)					
バッテリー (型式×個数)					
トランスミッション型式					
ファイナル減速比					
ブレーキ形式	前 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 後	195/85R15 195/85R15	205/75R16 205/75R16	205/70R17.5 205/70R17.5	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)	●	●	●	●	●

\*届出型式、全高、床面地上高、車両重量、最大積載量、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。  
\*アルミフラットは、アルミコルゲートの外板オプション対応となります。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

※ 1: 燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値につきましては 27 ページをご覧ください。

※ 2: 車両総重量が 7,500kg 以上の場合中型免許となります。

**ディーゼル車**  
冷蔵バン  
標準キャブ  
標準ボデー：  
荷室長3.0mクラス  
■積載量2トン積クラス

## 主要諸元表

車種番号	221	213	214	222	215	216
標準ルーフキャブ						
標準ボデー・全低床						
最大積載量	2トン積	3トン積	1.8トン積	2トン積	3トン積	
後輪タイヤ			小径ダブル			
エンジン出力kW (PS)	96 (130)		110 (150)	96 (130)		110 (150)
トランスミッション			6速DUONIC			
届出型式	2RG-FBA20	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0	2RG-FEA20	2RG-FEAV0	2RG-FEAV0
メーカー型式	DUONIC車 マニュアル車	B21S00P	B21SU0R	E21S00P	E21S00R	E31S00R
架装コード	J1LF31G2AF051021	J1LF31G2AF051021	J1LF31G2AF051021	J1LF31G2AF051021	J1LF44G2AF051021	J1LF44G2AF051021
架装メーカー	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ
フロントサスペンション	独立懸架		リジッド		独立懸架	
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許※2	準中型免許	準中型免許	準中型免許

## ●寸法

全長 (mm)	4,935	4,990	4,990	6,440	6,440
全幅 (mm)	1,905	1,905	1,905	2,230	2,230
全高 (mm)	2,820	2,850	2,925	2,950	2,965
ホイールベース (mm)	2,500	2,500	2,500	3,400	3,400
トレッド	前 (mm) 後 (mm)	1,390 1,235	1,390 1,435	1,655 1,495	1,390 1,435
最低地上高 (mm)	150	165	165	170	175
荷台内法	長 (mm) 幅 (mm) 高 (mm)	3,090 1,715 1,810	3,090 1,715 1,810	4,390 2,040 1,935	4,390 2,040 1,935
床面地上高 (mm)	930	960	1,030	960	970

## ●重量

車両重量 (kg)	2,675	2,785	2,860	3,040	3,185	3,230
最大積載量 (kg)	2,000	2,000	3,000	1,800	2,000	3,000
乗車定員 (人)	3	3	3			

**ディーゼル車**  
冷蔵バン  
ワイドキャブ  
ロングボデー：  
荷室長4.3mクラス  
■積載量2トン積クラス

## 主要諸元表

車種番号	223	217	147	218	219
ハイルーフキャブ					
ロングボデー・全低床					
最大積載量	1.6トン積	2トン積	3トン積	3.5トン積	
後輪タイヤ			小径ダブル		
エンジン出力kW (PS)	96 (130)		110 (150)		129 (175)
トランスミッション			6速DUONIC		
届出型式	2RG-FEB20	2RG-FEB50	2RG-FEB50	2PG-FEB80	2PG-FEB80
メーカー型式	DUONIC車 マニュアル車	E21S00P	E21S00R	E41S00R	E41S00S
架装コード	J1LF44G2AF051022	J1LF44G2AF051022	J1LF44G2AF051022	J1LF44G2AF051022	J1LF44G2AF051022
架装メーカー	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ
フロントサスペンション	独立懸架		リジット		
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許※2	準中型免許※2	

## ●寸法

全長 (mm)	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440
全幅 (mm)	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
全高 (mm)	2,955	2,965	3,025	3,055	3,055
ホイールベース (mm)	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400
トレッド	前 (mm)	1,655	1,665	1,665	1,665
	後 (mm)	1,495	1,495	1,495	1,560
最低地上高 (mm)	170	170	170	180	180
荷台内法	長 (mm)	4,390	4,390	4,390	4,390
	幅 (mm)	2,040	2,040	2,040	2,040
	高 (mm)	1,910	1,910	1,910	1,910
床面上高 (mm)	960	970	1,035	1,060	1,060

## ●重量

車両重量 (kg)	3,160	3,300	3,350	3,440	3,440
最大積載量 (kg)	1,600	2,000	3,000	3,500	3,500
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	4,925	5,465	6,515	7,105	7,105

## ●性能

最小回転半径 (m)	5.6	5.8	5.8	6.1	6.1
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 11.40	重量車モード 燃費値 11.40	10.60	8.60	8.60
番号	(2)	(4)	(6)	(8)	(10)

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

## ●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T2)		4P10 (T4)		4P10 (T6)
オルタネーター (V-A)			24V-80A		
バッテリー (型式×個数) 115D31L×1+65D23L×1					
トランスミッション型式 M038S6					
ファイナル減速比	4.111	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 後	195/85R15 205/75R16	205/70R17.5 205/70R17.5	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)	●	●	●	●	●

\*届出型式、全高、床面上高、車両重量、最大積載量、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。  
\*アルミフラットは、アルミコルゲートの外板オプション対応となります。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

※1：燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値につきましては 27 ページをご覧ください。

※2：車両総重量が 7,500kg 以上の場合中型免許となります。

**ディーゼル車**  
冷凍バン  
標準キャブ  
標準ボデー：  
荷室長3.0mクラス  
■積載量2トン積クラス

## 主要諸元表

車種番号	148	224	149	150	151	152	153
標準ルーフキャブ							

車種							
標準ボデー・全低床							
ロングボデー・全低床							
荷室長4.3mクラス							
■積載量3トン積クラス ■積載量2トン積クラス							

車種番号	148	224	149	150	151	152	153
標準ルーフキャブ							
標準ボデー・全低床							
ロングボデー・全低床							
荷室長4.3mクラス							
■積載量3トン積クラス ■積載量2トン積クラス							

## ●寸法

全長 (mm)	4,935	4,935	4,990	4,990	6,290	6,290	6,290
全幅 (mm)	1,905	1,905	1,905	1,905	1,905	1,905	1,905
全高 (mm)	2,820	2,850	2,850	2,920	2,985	3,005	3,040
ホイールベース (mm)	2,500	2,500	2,500	2,500	3,400	3,400	3,400
トレッド	前 (mm)	1,390	1,390	1,390	1,655	1,390	1,390
	後 (mm)	1,					

ディーゼル車  
冷凍バン  
ワイドキャブ  
ロングボデー：  
荷室長4.3mクラス  
■積載量2t・3t積クラス

## 主要諸元表

車種番号	225	154	155	226	184	185	253	254
ハイルーフキャブ								
車種	ロングボデー・全低床	ロングボデー・高床	ロングボデー・全低床	標準ボデー・全低床	ロングボデー・高床	標準ルーフキャブ	ハイルーフキャブ	標準ルーフキャブ
最大積載量	1.55トン積	2トン積	3トン積	3.5トン積	2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	ダブル			
エンジン出力kW (PS)	96 (130)	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	2RG-FEB20	2RG-FEB50	2RG-FEB50	2RG-FEB50	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2RG-FBAVO	2RG-FEB50
メーカー型式	DUONIC車 E21S00P	E21S00R	E31S00R	E33S00R	E41S00R	E41S00S	B21S00R	E33S00R
マニュアル車	—	—	—	E34S00R	—	—	B22S00R	E34S00R
架装コード	J1LF41H2AF051022	J1LF41H2AF051022	J1LF41H2AF051022	J1LF41H2AF051024	J1LF41H2AF051022	J1LF41H2AF051022	J1LF41H2AF051029	J1LF41H2AF051030
架装メーカー	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ	フルハーフ
フロントサスペンション	独立懸架	リジッド		独立懸架	リジッド			
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許※2	準中型免許※2	準中型免許	準中型免許	準中型免許

## ●寸法

全長 (mm)	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	6,440	4,940	6,445
全幅 (mm)	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	1,905	2,230
全高 (mm)	2,950	2,960	3,025	3,045	3,045	3,055	2,850	3,045
ホイールベース (mm)	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	3,400	2,500	3,400
トレッド	前 (mm)	1,655	1,665	1,665	1,665	1,665	1,390	1,665
	後 (mm)	1,495	1,495	1,495	1,560	1,560	1,235	1,495
最低地上高 (mm)	170	170	170	180	180	180	165	180
荷台内法	長 (mm)	4,340	4,340	4,340	4,340	4,340	3,040	4,340
	幅 (mm)	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,665	1,990
	高 (mm)	1,860	1,860	1,860	1,860	1,860	1,760	1,860
床面地上高 (mm)	985	995	1,055	1,075	1,085	1,085	985	1,075

## ●重量

車両重量 (kg)	3,185	3,330	3,380	3,370 [3,350]	3,470	3,470	2,895 [2,870]	3,435 [3,410]
最大積載量 (kg)	1,550	2,000	3,000	3,000	3,500	3,500	2,000	3,000
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	4,900	5,495	6,545	6,535 [6,515]	7,135	7,135	5,060 [5,035]	6,600 [6,575]

## ●性能

最小回転半径 (m)	5.6	5.8	5.8	5.8	6.1	6.1	5.1	5.8
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 11.40	11.40	10.60	10.60	8.60	8.60	11.40	10.60
番号	(2)	(4)	(6)	(6) [7]	(8)	(10)	(4) [5]	(6) [7]

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

## ●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T2)	4P10 (T4)	4P10 (T6)	4P10 (T4)				
オルタネーター (V-A)								
24V-80A								
バッテリー (型式×個数)								
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	4.111	4.875	5.285	4.875				
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	195/85R15	205/75R16	205/70R17.5	205/85R16	215/70R17.5	205/75R16	205/85R16
	後	195/85R15	205/75R16	205/70R17.5	205/85R16	215/70R17.5	205/75R16	205/85R16
燃料タンク容量 (ℓ)	100				70	100		

## ●設定グレード

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

\*届出型式、全高、床面地上高、車両重量、最大積載量、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。  
\*アルミフラットは、アルミコルゲートの外板オプション対応となります。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

\*1: 燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値につきましては 27 ページをご覧ください。

\*2: 車両総重量が 7,500kg 以上の場合の中型免許となります。

## ディーゼル車

即納戦略車(冷凍バン) D VAN (標準仕様)

標準キャブ ワイドキャブ ワイド拡幅キャブ

標準ボデー： ロングボデー： 超ロングボデー

荷室長3.0mクラス 荷室長4.3mクラス 荷室長5.5mクラス 荷室長6.2mクラス

■積載量2t・3t積クラス ■積載量3t積クラス ■積載量4.3t・5t積クラス ■積載量3.7t・4.3t・5t積クラス ■積載量4.25 [4.2] t積クラス ■積載量4.4t・5t積クラス ■積載量3.85t・4.35t積クラス

## 主要諸元表

車
---

## ディーゼル車

D WING (標準仕様)

ワイド拡幅キャブ

超ロングボデー: 超超ロングボデー

荷台長5.5mクラス

荷台長6.2mクラス

■積載量3.6トン積クラス ■積載量3トン積クラス ■積載量3.55 [3.5] トン積クラス ■積載量3.75トン積クラス ■積載量3.15トン積クラス ■積載量3.7トン積クラス

D WING (軽量仕様)

ワイド拡幅キャブ

超ロングボデー: 超超ロングボデー

荷台長5.5mクラス

荷台長6.2mクラス

■積載量3.6トン積クラス ■積載量3トン積クラス ■積載量3.55 [3.5] トン積クラス ■積載量3.75トン積クラス ■積載量3.15トン積クラス ■積載量3.7トン積クラス

## 主要諸元表

車種番号	244	245	246	247	248	249
ワイド拡幅キャブ・ハイルーフ						
車種	超ロングボデー・高床	超超ロングボデー・高床	超ロングボデー・高床	超超ロングボデー・高床		
最大積載量	3.6トン積	3トン積	3.55 [3.5] トン積	3.75トン積	3.15トン積	3.7トン積
後輪タイヤ			ダブル			
エンジン出力kW (PS)			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	2RG [2PG]-FED90	2PG-FEDS0	2RG [2PG]-FED90	2RG [2PG]-FED90	2PG-FEDS0	2RG [2PG]-FED90
メーカー型式	DUONIC車 H73S00S	K73S00S	K73S00S H73S00S	H73S00S K74S00S	K73S00S —	K73S00S K74S00S
架装コード	K1MW56U1AW05102F	K1MW62U1AW05102F	K1MW62U1AW05102F	K1MW56V1AW05102F	K1MW62V1AW05102F	K1MW62V1AW05102F
架装メーカー	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ	パブコ
フロントサスペンション			リジット			
新免許区分	中型免許	準中型免許	中型免許	中型免許	準中型免許	中型免許

## ●寸法

全長 (mm)	7,945	8,395	8,395	7,945	8,395	8,395
全幅 (mm)	2,315	2,315	2,315	2,315	2,315	2,315
全高 (mm)	3,440	3,440	3,440	3,445	3,445	3,445
ホイールベース (mm)	4,300	4,750	4,750	4,300	4,750	4,750
トレッド	前 (mm) 1,665	1,665	1,665	1,665	1,665	1,665
	後 (mm) 1,670	1,670	1,670	1,670	1,670	1,670
最低地上高 (mm)	210	210	210	210	210	210
荷台内法	長 (mm) 5,785	6,235	6,235	5,785	6,235	6,235
	幅 (mm) 2,230	2,230	2,230	2,230	2,230	2,230
	高 (mm) 2,315	2,315	2,315	2,315	2,315	2,315
床面地上高 (mm)	1,010	1,005	1,005 [1,010]	1,015	1,015	1,015

## ●重量

車両重量 (kg)	4,195 [4,200]	4,295	4,275 [4,285]	4,035 [4,040]	4,120	4,100 [4,110]
最大積載量 (kg)	3,600	3,000	3,550 [3,500]	3,750	3,150	3,700
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	7,960 [7,965]	7,460	7,990 [7,950]	7,950 [7,955]	7,435	7,965 [7,975]

## ●性能

最小回転半径 (m)	7.6	8.3	8.3	7.6	8.3	8.3
燃料消費率 (km/ℓ)※1	重量車モード 燃費値 8.00 [7.70]	8.60	8.00 [7.70]	8.00 [7.70]	8.60	8.00 [7.70]
番号	⑪ [⑫]	⑩	⑪ [⑫]	⑪ [⑫]	⑩	⑪ [⑫]

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

## ●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T6)					
オルタネーター (V-A)	24V-80A					
バッテリー (型式×個数)	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	5.714 [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 225/80R17.5	後 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)	●	●	●	●	●	●

\*届出型式、全高、床面地上高、車両重量、最大積載量、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。  
 \*アルミフラットは、アルミコルゲートの外板オプション対応となります。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
 平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

※1: 燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値につきましては 27 ページをご覧ください。

## ディーゼル車

D WING (リミテッド)

ワイド拡幅キャブ

超ロングボデー

荷台長6.2mクラス

■積載量3.2トン積クラス

■積載量3.7トン積クラス

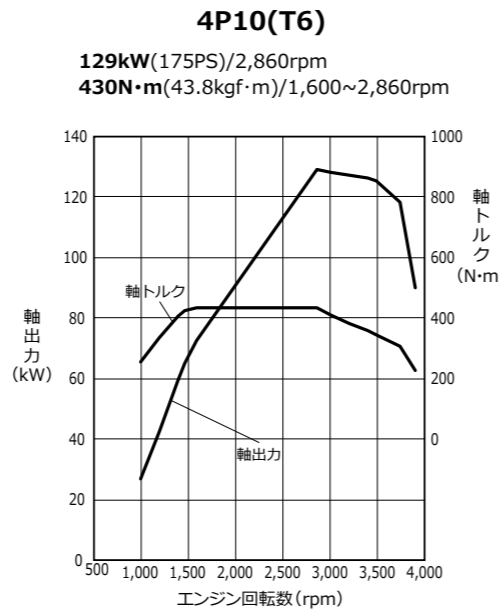
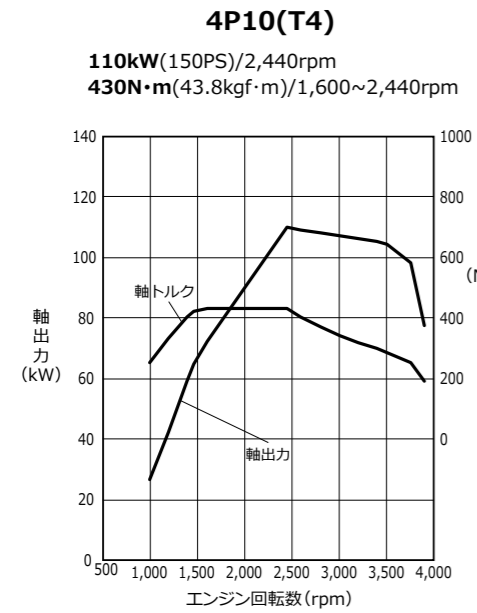
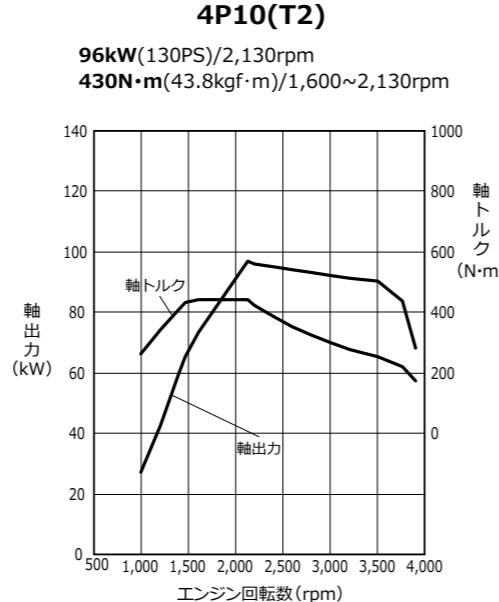
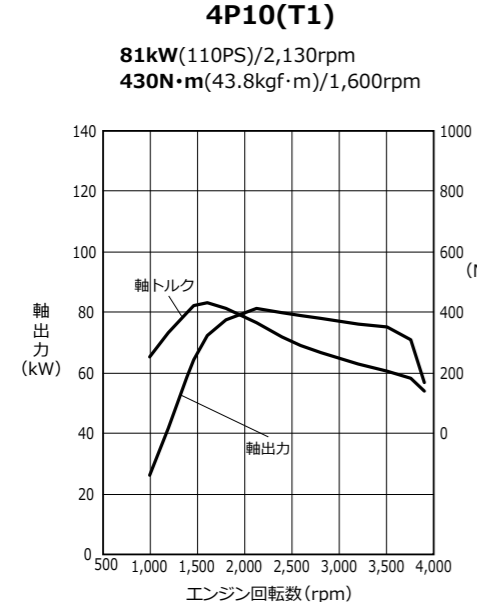
## 主要諸元表

車種番号	250	251	252
ワイド拡幅キャブ・ハイルーフ			
超超ロングボデー・高床			
最大積載量	3.2トン積		3.7トン積
後輪タイヤ		ダブル	
エンジン出力kW (PS)		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	2PG-FEDS0	2RG [2PG]-FED90	2RG [2PG]-FED90
メーカー型式	K73S00S	K73S00S	K73S00S
架装コード	K1MW62W1AW05102F	K1MW62W1AW05102F	K1MW62B1AS00WPLX
架装メーカー	パブコ	パブコ	パブコ
フロントサスペンション		リジット	
新免許区分	準中型免許	中型免許	中型免許

## ●寸法

全長 (mm)	8,395	8,395	8,395
全幅 (mm)	2,315	2,315	2,315
全高 (mm)	3,535	3,535	3,535
ホイールベース (mm)	4,750	4,750	4,750
トレッド	前 (mm) 1,665	1	

## エンジン性能曲線図



## エンジン諸元表

型式	4P10 (T1) 型 ディーゼル インターラー ターボ	4P10 (T2) 型 ディーゼル インターラー ターボ	4P10 (T4) 型 ディーゼル インターラー ターボ	4P10 (T6) 型 ディーゼル インターラー ターボ
燃焼方式	直接噴射式	直接噴射式	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	直4 - 95.8×104.0	直4 - 95.8×104.0
総排気量 (ℓ)	2.998	2.998	2.998	2.998
最高出力 (kW (PS) / rpm) (ネット)	81 (110) / 2,130	96 (130) / 2,130	110 (150) / 2,440	129 (175) / 2,860
最大トルク (N·m (kgf·m) / rpm) (ネット)	430 (43.8) / 1,600	430 (43.8) / 1,600-2,130	430 (43.8) / 1,600-2,440	430 (43.8) / 1,600-2,860
燃料供給装置の形式	電子制御式燃料噴射 (コモンレール装置)			

\*「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。

## トランスマッision諸元表

型式	M038S6 [M038S5]			
エンジン型式	4P10 (T1)	4P10 (T2)	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 [3.038]	
第3速			2.310 [1.592]	
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。

\* 4P10 (T1) は6速DUONICのみ。

## 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)	CO <sub>2</sub> 排出量 (g/km)	シミュレーション計算仕様	
		型式	出力 (kW/PS)				ファイナル 減速比	タイヤ(後輪)
2WD 4WD	(A) 1.5t以下	4P10(T1)	81/110	6速DUONIC	12.60	①	205	3.909
		4P10(T2)	96/130	6速DUONIC	11.40	②	227	4.111
				5速マニュアル	11.40	③	227	4.111
	(B) 1.5t超 2.0t以下	4P10(T4)	110/150	6速DUONIC	11.40	④	227	4.444
				5速マニュアル	11.40	⑤	227	4.111
				6速DUONIC	10.60	⑥	244	4.444
	(C) 2.0t超 3.0t以下	4P10(T4)	110/150	5速マニュアル	10.60	⑦	244	4.111
		4P10(T4)	110/150	6速DUONIC	8.60	⑧	301	4.875
				5速マニュアル	8.60	⑨	301	4.875
	(D) 3.0t超	4P10(T6)	129/175	6速DUONIC	8.60	⑩	301	4.875
				6速DUONIC	8.00	⑪	323	5.285
				5速マニュアル	7.70	⑫	336	4.875

\*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。

\*「CO<sub>2</sub>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以下のトラック：空車時車両重量1,957kg、最大積載量1,490kg、乗車定員3名、全高1,982mm、全幅1,695mm、平ボデー架装

(B) 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

(C) 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

(D) 車両総重量3.0t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

(E) 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 (T1)	4P10 (T2)	4P10 (T4)	4P10 (T6)
	総排気量 (ℓ)				2.998
エンジン	使用燃料				軽油
	最高出力 (ネット) [kW (PS) / rpm]	81(110) / 2,130	96(130) / 2,130	110(150) / 2,440	129(175) / 2,860
	最大トルク (ネット) [N·m (kgf·m) / rpm]	430(43.8) / 1,600	430(43.8) / 1,600-2,130	430(43.8) / 1,600-2,440	430(43.8) / 1,600-2,860
駆動装置	駆動方式	2-4D(前2-後4駆動) 2D-4D(前2駆動-後4駆動)	2-4D(前2-後4駆動) 2D-4D(前2駆動-後4駆動)	2-4D(前2-後4駆動) 2D-4D(前2駆動-後4駆動)	2-4D(前2-後4駆動)
	変速機	6速DUONIC	6速DUONIC 5速マニュアル	6速DUONIC 5速マニュアル	6速DUONIC 5速マニュアル
排出ガス	適合規制	平成 28 年規制に適合 (WHTC 及び WHSC モード)			
	規制値 (単位: g/kWh)	CO			2.22
		NMHC			0.17
		NOx			0.4
		PM			0.010
参考		九都県市指定「平成 21 年基準超低公害車」			
適合騒音規制レベル		平成 28 年規制に適合、規制値：加速騒音：77dB (A)			
エアコン冷媒使用量		代替フロンHFC134a 500g /			

# CANTER

## ダンプ

### SPECIFICATIONS

---

#### 主要諸元表

2WD 標準ダンプ	30
2WD 強化ダンプ	31
4WD 標準ダンプ	37
4WD 強化ダンプ	37
ローダーダンプ	39
即納戦略車	39

エンジン性能曲線図	40
-----------	----

エンジン諸元表	40
---------	----

トランスミッション諸元表	40
--------------	----

重量車モード燃費一覧	41
------------	----

環境仕様	41
------	----

[2WD]
標準ダンプ
支柱無し
標準ボデー
荷台長3.1mクラス
■積載量2トン積

## 主要諸元表

車種番号	1	2	3	4	5	6	7	8				
標準ルーフキャブ												
車種	標準ダンプ・全低床		標準ダンプ・高床		標準ダンプ・全低床		標準ダンプ・高床					
最大積載量	2トン積											
荷台タイプ	3方開支柱無し			3方開支柱付								
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)	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	2RG-FBA30	2RG-FBA60	2RG-FBA30	2RG-FBA60	2RG-FBA30	2RG-FBA60	2RG-FBA30	2RG-FBA60				
メーカー型式	DUONIC車	B21S00R	B21S00R	—	B21S00R	B21S00R	—	—				
メーカー型式	マニュアル車	B22S00R	B22S00R	B24S00R	B22S00R	B24S00R	B24S00R	B24S00R				
届出型式 (エコ)	DUONIC車	2RG-FBA30	—	2RG-FBA30	—	2RG-FBA30	—	—				
メーカー型式	マニュアル車	B21S0MR	—	—	B21S0MR	—	—	—				
架装コード	GB10/GB30			GC10/GC30								
フロントサスペンション	リジッド											
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許				

## ●寸法

全長 (mm)	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690
全幅 (mm)	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695
全高 (mm)	1,985	1,985	1,990	1,990	1,985	1,985	1,990	1,990
ホイールベース (mm)	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500
トレッド	前 (mm)	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390
	後 (mm)	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235
最低地上高 (mm)	155	155	170	170	155	155	170	170
	長 (mm)	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100	3,100
荷台内法	幅 (mm)	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
	高 (mm)	320	320	320	320	320	320	320
床面上高 (mm)	860	860	935	935	860	860	935	935

## ●重量

車両重量 (kg)	2,600 [2,580]	2,600 [2,580]	[2,610]	[2,610]	2,600 [2,580]	2,600 [2,580]	[2,610]	[2,610]
最大積載量 (kg)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	4,765 [4,745]	4,765 [4,745]	[4,775]	[4,775]	4,765 [4,745]	4,765 [4,745]	[4,775]	[4,775]

## ●性能

最小回転半径 (m)	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1
燃料消費率 (km/l)※1	重量車モード 燃費値	11.40	11.40	[11.40]	[11.40]	11.40	11.40	[11.40]
	番号	① [②]	① [②]	[②]	[②]	① [②]	① [②]	[②]

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

## ●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T4)														
オルタネーター (V-A)	24V-80A														
バッテリー (型式×個数)	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														
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	205/70R16	185/85R16	205/70R16	185/85R16										
	後	205/70R16	185/85R16	205/70R16	185/85R16										
燃料タンク容量 (l)	70														

## ●設定グレード

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

\*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、ファイナル減速比欄の番号の〔〕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。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

※1: 燃料消費率 (km/l) 重量車モード燃費値につきましては 41 ページをご覧ください。

[2WD]
強化ダンプ
支柱付
標準ボデー
荷台長3.0mクラス

多目的強化ダンプ  
支柱付  
標準ボデー  
荷台長3.0mクラス  
■積載量1.95 [2] トン積 ■積載量2

[2WD] 多目的強化ダンプ 支柱付									[2WD] 多目的強化ダンプ 支柱無し																										
標準ボデー 荷台長3.0mクラス ■積載量2トン積									標準ボデー 荷台長3.0mクラス ■積載量3トン積 ■積載量1.95 [2] トン積 ■積載量2トン積																										
車種番号		19	20	21	22	23	24	25	26	車種番号		27	28	29	30	31	32	33	34																
車種		標準ルーフキャブ									標準ルーフキャブ																								
最大積載量		2トン積			3トン積		1.95 [2] トン積		2トン積			多目的強化ダンプ・全低床		超強化(9mmデッキ)ダンプ・全低床		超強化(9mmデッキ)ダンプ・高床		超強化(9mmデッキ)ダンプ・全低床																	
荷台タイプ		強化3方開支柱付				強化3方開支柱無し				強化3方開支柱無し		超強化3方開支柱付																							
後輪タイヤ		小径ダブル									小径ダブル		ダブル		小径ダブル																				
エンジン出力kW (PS)		110 (150)									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		2RG-FBA60	2RG-FBA60	2RG-FBA60	2RG-FBA60	2RG-FBA30	2RG-FBA30	2RG-FBA60	2RG-FBA60	2RG-FBA60		2RG-FBA60		2RG-FBA60		2RG-FBA60		2RG-FBA60																	
メーカー型式 マニュアル車	DUONIC車	B21S00R	B21S00R	B31S00R	B31S00R	B21S00R	B21S00R	B21S00R	B21S00R	B31S00R		B21S00R		B22S00R		B24S00R		B31S00R																	
	マニュアル車	B22S00R	B22S00R	B32S00R	B32S00R	B22S00R	—	B22S00R	B22S00R																										
届出型式 (エコ)		—	—	—	—	—	—	—	—	—		—		—		—		—																	
メーカー型式 (エコ)	DUONIC車	—	—	—	—	—	—	—	—																										
	マニュアル車	—	—	—	—	—	—	—	—																										
架装コード		12LD3115AD05E152	Y1LD3115AD05E152	12LD3115AD05E352	Y1LD3115AD05E352	12LD3115AD05E151	Y1LD3115AD05E151	12LD3115AD05E151	Y1LD3115AD05E151	12LD3115AD05E351 Y1LD3115AD05E351 12LD3115AD05E1C2 Y1LD3115AD05E1C2 12LD3115AD05E4C2 Y1LD3115AD05E4C2 12LD3115AD05E3C2 Y1LD3115AD05E3C2																									
フロントサスペンション		リジッド									リジッド																								
新免許区分		準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許																									
●寸法																																			
全長 (mm)		4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	全長 (mm)		4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690															
全幅 (mm)		1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	全幅 (mm)		1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695															
全高 (mm)		1,985	1,990	1,985	1,990	1,985	1,990	1,985	1,990	全高 (mm)		1,985	1,990	1,985	1,990	1,990	1,990	1,985	1,990	1,990															
ホイールベース (mm)		2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	ホイールベース (mm)		2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500															
トレッド 前 (mm)	前	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	前 (mm)	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390															
	後 (mm)	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235		1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235															
最低地上高 (mm)		155	155	165	165	155	155	155	155	最低地上高 (mm)		165	165	155	155	170	170	165	165	165															
荷台内法 幅 (mm)	長 (mm)	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	長 (mm)	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050															
	高 (mm)	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600		1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600															
床面上高 (mm)		320	320	370	370	320	320	320	320	床面上高 (mm)																									
車両重量 (kg)		2,825 [2,795]	2,800 [2,770]	2,870 [2,840]	2,850 [2,820]	2,825 [2,795]	2,800	2,825 [2,795]	2,800 [2,770]	車両重量 (kg)																									
最大積載量 (kg)		2,000	2,000	3,000	3,000	1,950 [2,000]	2,000	2,000	2,000	最大積載量 (kg)																									
乗車定員 (人)		3	3	3	3	3	3	3	3	乗車定員 (人)																									
車両総重量 (kg)</td																																			

<b>[2WD]</b> 超強化(9mmデッキ)ダンプ 支柱付		連動リヤゲート付強化ダンプ 支柱付												
標準ボデー	標準ボデー	標準ボデー	標準ボデー	荷台長3.0mクラス	荷台長3.0mクラス	■積載量3トン積	■積載量2トン積							
■積載量3トン積														
車種番号	35	36	37	38	39	40	41							
車種	標準ルーフキャブ													
車種	超強化(9mmデッキ)ダンプ・高床	連動リヤゲート付強化ダンプ・全低床	連動リヤゲート付強化ダンプ・高床	連動リヤゲート付強化ダンプ・全低床										
最大積載量	3トン積		2トン積		3トン積									
荷台タイプ	超強化3方開支柱付	強化3方開支柱付												
後輪タイヤ	ダブル	小径ダブル	ダブル	小径ダブル										
エンジン出力kW (PS)	110 (150)													
トランミッション	6速DUONIC [5速マニュアル]													
届出型式	2RG-FBA60	2RG-FBA60	2RG-FBA60	2RG-FBA60	2RG-FBA60	2RG-FBA60	2RG-FBA60							
メーカー型式	DUONIC車	—	—	B21S00R	B21S00R	—	B31S00R	B31S00R						
メーカー型式	マニュアル車	B34S00R	B34S00R	B22S00R	B22S00R	B24S00R	B32S00R	B32S00R						
届出型式 (エコ)	—	—	—	—	—	—	—	—						
メーカー型式	DUONIC車	—	—	—	—	—	—	—						
メーカー型式	マニュアル車	—	—	—	—	—	—	—						
架装コード	12LD3115AD05E6C2	Y1LD3115AD05E6C2	12LD3115AD05E142	Y1LD3115AD05E142	12LD3115AD05E442	Y1LD3115AD05E442	12LD3115AD05E342	Y1LD3115AD05E342						
フロントサスペンション	リジッド													
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許						
●寸法														
全長 (mm)	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690							
全幅 (mm)	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695							
全高 (mm)	1,990	1,990	1,985	1,990	1,990	1,990	1,985	1,990						
ホイールベース (mm)	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500	2,500							
トレッド	前 (mm)	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390	1,390						
	後 (mm)	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235						
最低地上高 (mm)	180	180	155	155	170	170	165	165						
荷台内法	長 (mm)	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050							
	幅 (mm)	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600							
	高 (mm)	370	370	320	320	320	370							
床面上高 (mm)	965	955	890	880	905	925	920	910						
●重量														
車両重量 (kg)	[3,015]	[3,010]	2,865 [2,835]	2,850 [2,820]	[2,835]	[2,850]	2,905 [2,875]	2,880 [2,850]						
最大積載量 (kg)	3,000	3,000	2,000	2,000	2,000	3,000	3,000							
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3							
車両総重量 (kg)	[6,180]	[6,175]	5,030 [5,000]	5,015 [4,985]	[5,000]	[5,015]	6,070 [6,040]	6,045 [6,015]						
●性能														
最小回転半径 (m)	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1							
燃料消費率 (km/l)※1	重量車モード 燃費値 [10.60]	重量車モード 燃費値 [10.60]	11.40	11.40	[11.40]	[11.40]	10.60	10.60						
番号	[④]	[④]	① [②]	① [②]	[②]	[②]	③ [④]	③ [④]						
主要燃費改善対策	高压燃料噴射、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													
●エンジン・シャシ														
エンジン型式	4P10 (T4)													
オルタネーター (V-A)	24V-80A													
バッテリー (型式×個数)	115D31L×1+65D23L×1													
トランミッション型式	M038S6 [M038S5]													
ファイナル減速比	4.875													
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	195/85R16	205/70R16	185/85R16	205/75R16									
	後	195/85R16	205/70R16	185/85R16	205/75R16									
燃料タンク容量 (l)	70													
●設定グレード														
スタンダード	●	●	●	●	●	●	●	●						
CUSTOM (オプション)	●	●	●	●	●	●	●	—						
エコ	—	—	—	—	—	—	—	—						

\*車両重量、車両総重量、トランミッション型式、燃料消費率、ファイナル減速比欄の番号の〔〕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。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

※1: 燃料消費率 (km/l) 重量車モード燃費値につきましては 41 ページをご覧ください。

<b>[2WD]</b> 連動リヤゲート付強化ダンプ 支柱付		<b>舟底強化ダンプ</b>													
標準ボデー	標準ボデー	標準ボデー	セミロングボデー	標準ボデー	標準ボデー	セミロングボデー	セミロングボデー								
荷台長3.0mクラス															
■積載量3トン積	■積載量2トン積	■積載量3トン積	■積載量2トン積	■積載量3トン積	■積載量3トン積	■積載量3トン積	■積載量4トン積								
車種番号	43	44	45	46	47	48	84								
車種	標準ルーフキャブ														
車種	連動リヤゲート付強化ダンプ・高床	舟底強化ダンプ・高床			拡幅強化ダンプ・高床			ハイルーフキャブ							
最大積載量	3トン積	2トン積		3トン積		3.7トン積	4トン積								
荷台タイプ	強化3方開支柱付	強化3方開支柱付			強化1方開		強化3方開支柱付								
後輪タイヤ	ダブル														
エンジン出力kW (PS)	110 (150)														
トランミッション	6速DUONIC [5速マニュアル]														
届出型式	2RG-FBA60	2RG-FBA60	2RG-FBA60	2RG-FBA60	2RG-FBA60	2RG-FBA60	2PG-FEBH0	2PG-FEBM0							
メーカー型式	DUONIC車	—	—	B21S00R	B21S00R	B31S00R	B33SK0R	C63S00S							
メーカー型式	マニュアル車	B34S00R	B34S00R	B22											

**[2WD]**  
ワイド強化ダンプ方開 ワイド強化ダンプ三方開  
支柱付

セミロングボディ セミロングボディ  
荷台長3.4mクラス 荷台長3.4mクラス  
■積載量4トン積 ■積載量3.7トン積 ■積載量4トン積

## 運動リヤゲート付ワイド強化ダンプ

セミロングボディ  
荷台長3.3mクラス  
■積載量3.7トン積 ■積載量4トン積

車種番号	60	86	80	81	88	82	83						
ハイルーフキャブ													
車種	ワイド強化ダンプ・高床			運動リヤゲート付ワイド強化ダンプ・高床									
最大積載量	4トン積	3.7トン積	4トン積	3.7トン積	4トン積	4トン積	4トン積						
荷台タイプ	強化1方開	強化3方開支柱付		強化1方開									
後輪タイヤ	ダブル												
エンジン出力kW (PS)	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	2PG-FEBM0	2PG-FEBH0	2PG-FEBM0	2PG-FEBM0	2PG-FEBH0	2PG-FEBM0	2PG-FEBM0						
メーカー型式	DUONIC車 C63S00S	C63S00S	C63S00S	C63S00S	C63S00S	C63S00S	C63S00S						
メーカー型式	マニュアル車 C64S00S	—	C64S00S	C64S00S	—	C64S00S	C64S00S						
届出型式 (エコ)	—	—	—	—	—	—	—						
メーカー型式	DUONIC車 C64S00S	—	—	—	—	—	—						
架装コード	Y1LD3215AD05EYK4	12LD3215AD05EHK5	12LD3215AD05EYK5	Y1LD3215AD05EYK5	12LD3215AD05EH42	12LD3215AD05EY42	Y1LD3215AD05EY42						
フロントサスペンション	リジッド												
新免許区分	中型免許	準中型免許	中型免許	中型免許	準中型免許	中型免許	中型免許						

## ●寸法

全長 (mm)	5,380	5,340	5,375	5,380	5,345	5,380	5,390
全幅 (mm)	2,130	2,115	2,115	2,130	2,120	2,120	2,170
全高 (mm)	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350	2,350
ホイールベース (mm)	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800	2,800
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)	210	210	210	210	210	210	210
荷台内法	長 (mm)	3,400	3,400	3,400	3,400	3,350	3,350
	幅 (mm)	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000	2,000
	高 (mm)	370	340	370	370	360	380
床面上地高 (mm)	1,150	1,155	1,155	1,150	1,155	1,155	1,150

## ●重量

車両重量 (kg)	3,510	3,550	3,570	3,520	3,595	3,615	3,630
最大積載量 (kg)	4,000	3,700	4,000	4,000	3,700	4,000	4,000
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	7,675	7,415	7,735	7,685	7,460	7,780	7,795

## ●性能

最小回転半径 (m)	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
燃費消費率 (km/l)※1	重量車モード 燃費値 7.70	8.60	7.70	7.70	8.60	7.70	7.70
番号	⑥ [⑦]	⑤	⑥ [⑦]	⑥ [⑦]	⑤	⑥ [⑦]	⑥ [⑦]

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

## ●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T6)												
オルタネーター (V-A)	24V-80A												
バッテリー (型式×個数)	95D31LX1+65D23LX1												
トランスミッション型式	M038S6 [M038S5]												
ファイナル減速比	5.714 [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	225/80R17.5											
	後	225/80R17.5											
燃料タンク容量 (l)	70												

## ●設定グレード

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

\*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、ファイナル減速比欄の番号の〔〕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。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

※1: 燃料消費率 (km/l) 重量車モード燃費値につきましては 41 ページをご覧ください。

**[4WD]**

標準ダンプ 支柱無し  
強化ダンプ 支柱付

セミロングボディ 標準ボディ  
荷台長3.4mクラス 荷台長2.7mクラス  
■積載量2.1t積 ■積載量2t積 ■積載量3t積  
■積載量2t積 ■積載量2t積 ■積載量2.7t積

## 主要諸元表

車種番号	61	62	63	64	65	66	67
標準ルーフキャブ							

車種	標準ダンプ・全低床 フルタイム4WD
----	-----------------------

**[4WD]**  
多目的強化ダンプ  
支柱付

標準ボデー  
荷台長3.0mクラス  
■積載量2t積

## 支柱無し

標準ボデー  
荷台長3.0mクラス  
■積載量2t積

■積載量2.65t積 ■積載量2.7t積 ■積載量2.65t積

## 主要諸元表

車種番号	68	69	70	71	72	74			
標準ルーフキャブ									
多目的強化ダンプ・全低床 フルタイム4WD									
最大積載量	2トン積	2.65t積	2.7t積	2t積	2.65t積				
荷台タイプ	強化3方開支柱付			強化3方開支柱無し					
後輪タイヤ	小径ダブル								
エンジン出力kW (PS)	110 (150)								
トランスミッション	6速DUONIC								
届出型式	2RG-FDA60	2RG-FDA60	2RG-FDA60	2RG-FDA60	2RG-FDA60	2RG-FDA60			
メーカー型式	DUONIC車	B21S00R	B21S00R	B31S00R	B21S00R	B31S00R			
メーカー型式	(マニュアル車)	—	—	—	—	—			
届出型式	(エコ)	—	—	—	—	—			
メーカー型式	DUONIC車	—	—	—	—	—			
メーカー型式	(エコ)	—	—	—	—	—			
架装コード	12LD3115AD05G154	Y1LD3115AD05G154	12LD3115AD05G354	Y1LD3115AD05G354	12LD3115AD05G153	12LD3115AD05G353			
フロントサスペンション	独立懸架								
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許			

## ●寸法

全長 (mm)	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690	4,690
全幅 (mm)	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695	1,695
全高 (mm)	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990	1,990
ホイールベース (mm)	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520	2,520
トレッド	前 (mm)	1,395	1,395	1,395	1,395	1,395
	後 (mm)	1,235	1,235	1,235	1,235	1,235
最低地上高 (mm)	160	160	160	160	160	160
荷台内法	長 (mm)	3,050	3,050	3,050	3,050	3,050
	幅 (mm)	1,600	1,600	1,600	1,600	1,600
	高 (mm)	320	320	370	320	370
床面上地高 (mm)	860	870	890	880	860	890

## ●重量

車両重量 (kg)	3,055	3,070	3,090	3,100	3,055	3,090
最大積載量 (kg)	2,000	2,000	2,650	2,700	2,000	2,650
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	5,220	5,235	5,905	5,965	5,220	5,905

## ●性能

最小回転半径 (m)	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2
燃費消費率 (km/l)※1	重量車モード 燃費値 11.40	11.40	10.60	10.60	11.40	10.60
番号	①	①	③	③	①	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

## ●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T4)											
オルタネーター (V-A)												
バッテリー (型式×個数)												
トランスミッション型式												
ファイナル減速比												
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										
燃料タンク容量 (l)	70											

## ●設定グレード

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

\*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、ファイナル減速比欄の番号の〔〕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。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在「8トン限定中型免許」を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

\*1: 燃料消費率 (km/l) 重量車モード燃費値につきましては 41 ページをご覧ください。

**[4WD]**  
超強化(9mmデッキ)ダンプ  
支柱付

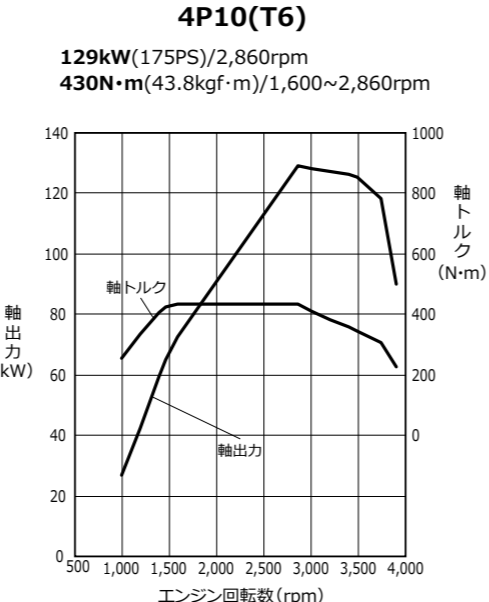
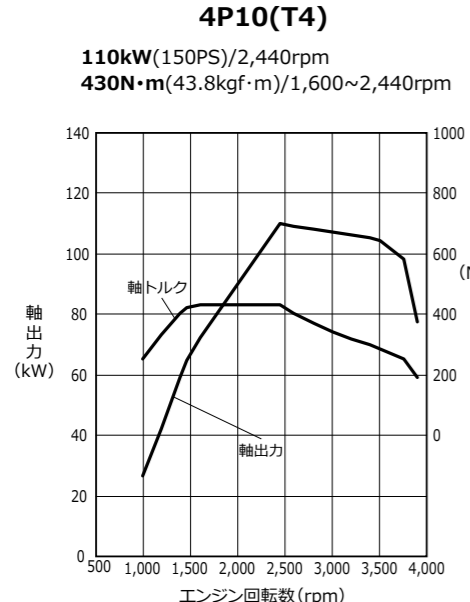
標準ボデー  
荷台長3.0mクラス  
■積載量2t積

■積載量2.65t積 ■積載量2.7t積 ■積載量2.65t積

## 主要諸元表

車種番号	76	77	78	79	89	91	90		
標準ルーフキャブ									
超強化(9mmデッキ)ダンプ・全低床 フルタイム4WD						即納戦略車・高床			
2トン積									
強化3方開支柱付									
小径ダブル									
110 (150)						129 (175)			
6速DUONIC									
2RG-FDA60						6速DUONIC [5速マニュアル]			

## エンジン性能曲線図



## 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)	CO <sub>2</sub> 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	ファインアル 減速比	タイヤ(後輪)
2WD 4WD	(A) 3.5t超 7.5t以下	1.5t超 2.0t以下	4P10(T4)	110/150	6速DUONIC	11.40	①	227	4.444	195/85R16	0.358
					5速マニュアル	11.40	②	227	4.111	205/70R17.5	
	(B) 2.0t超 3.0t以下	2.0t超 3.0t以下	4P10(T4)	110/150	6速DUONIC	10.60	③	244	4.444	205/85R16	0.366
					5速マニュアル	10.60	④	244	4.111	215/70R17.5	0.363
	(C) 3.0t超	3.0t超	4P10(T6)	129/175	6速DUONIC	8.60	⑤	301	4.875	225/80R17.5	0.390
					6速DUONIC	7.70	⑥	336	5.285	225/80R17.5	0.390
	(D) 7.5t超 8t以下	7.5t超 8t以下	4P10(T6)	129/175	5速マニュアル	7.70	⑦	336	4.875	215/70R17.5	0.363
					5速マニュアル	7.70	⑦	336	4.875	215/70R17.5	0.363

\*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。  
\*「CO<sub>2</sub>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。

## エンジン諸元表

型式	4P10 (T4) 型 ディーゼル インターフーラー ターボ	4P10 (T6) 型 ディーゼル インターフーラー 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) / 2,440	129 (175) / 2,860
最大トルク [N·m (kgf·m) / rpm] (ネット)	430 (43.8) / 1,600-2,440	430 (43.8) / 1,600-2,860
燃料供給装置の形式	電子制御式燃料噴射 (コモンレール装置)	

\*「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。

## トランスマッピング諸元表

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 [3.038]	
第3速	2.310 [1.592]	
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。

## 環境仕様

	型式	4P10 (T4)		4P10 (T6)	
		総排気量 (l)	使用燃料	CO <sub>2</sub> 排出量 (g/km)	CO <sub>2</sub> 排出量 (g/km)
エンジン	4P10 (T4)	2.998	軽油	2.998	129(175)/2,860
駆動装置	駆動方式	2-4D (前2-後4駆動) 2D-4D (前2駆動-後4駆動)	6速DUONIC 5速マニュアル	110(150)/2,440	129(175)/2,860
排出ガス	適合規制	平成 28 年規制に適合 (WHTC 及び WHSC モード)			
	規制値 (単位: g/kWh)	CO	CO	0.17	0.22
		NMHC	NMHC	0.4	
		NOx	NOx	0.010	
参考		九都県市指定「平成 21 年基準超低公害車」			
適合騒音規制レベル		平成 28 年規制に適合、規制値: 加速騒音: 77dB (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) ホイールバルランサー、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、ヒーター等			
リサイクル	リサイクルしやすい材料を使用した部品	自工会目標達成 (2005年1月以降使用禁止)			
	リサイクル材の使用	自工会目標達成 (2008年1月以降使用禁止)			
	樹脂部品への材料表示	自工会目標達成 (2007年1月以降使用禁止)			

※ 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)

# CANTER

## キャリアカー

### SPECIFICATIONS

---

#### 主要諸元表

タダノ .....	44
ユニック .....	48
極 東 .....	51

エンジン性能曲線図 .....	53
エンジン諸元表 .....	53
トランスミッション諸元表 .....	53
重量車モード燃費一覧 .....	54
環境仕様 .....	54



**タダノ 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3.4トン積クラス

車種番号	32	33	71	72	87	85	88	12	荷台長5.0mクラス ■積載量3.35トン積クラス	荷台長5.0mクラス ■積載量3.3トン積クラス	荷台長5.0mクラス ■積載量3.5トン積クラス
ワイドキャブ											
車種	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	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	3.35トン積		3トン積		3.5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	ダブル	小径ダブル						
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	2PG-FEBSO	2PG-FEBSO	2PG-FEBSO	2PG-FEBSO	2RG-FEB80	2RG-FEB80	2PG-FEB80				
メーカー型式	DUONIC車 G71S00R	G71S00S	G73S00R	G73S00S	G31S00R	G33S00R	G41S00R				
架装コード	21LCT3Q7AC051000	21LCT3Q7AC051000	21LCT3Q7AC051000	21LCT3Q7AC051000	21LCT3P7AC051000	21LCT3P7AC051000	21LCT3P7AC051000				
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 (1.25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)	標準 (1.25トン)				
フロントサスペンション	リジッド										
新免許区分	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許	準中型免許※2			

## ●寸法

全長 (mm)	7,610	7,610	7,610	7,610	6,980	6,980	6,980	6,980			
全幅 (mm)	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170	2,170			
全高 (mm)	2,185	2,185	2,215	2,215	2,180	2,175	2,215	2,180			
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)	1,560	1,560	1,560	1,560	1,495	1,560	1,560			
最低地上高 (mm)	210	210	210	210	180	210	180				
荷台内法	長 (mm)	5,710	5,710	5,710	5,710	5,080	5,080	5,080			
	幅 (mm)	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060			
	高 (mm)	95	95	95	95	95	95	95			
床面地上高 (mm)	960	960	1,010	1,010	965	955	995	960			

## ●重量

車両重量 (kg)	3,850	3,850	3,890	3,890	3,785 [3,765]	3,680	3,780	3,785			
最大積載量 (kg)	3,400	3,400	3,350	3,350	3,000	3,000	3,000	3,500			
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3	3	3			
車両総重量 (kg)	7,415	7,415	7,405	7,405	6,950 [6,930]	6,845	6,945	7,450			

## ●性能

最小回転半径 (m)	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.5	6.9	6.9			
重量車モード 燃費値	8.60	8.60	8.60	8.60	10.60	10.60	10.60	8.60			
番号	(5)	(7)	(5)	(7)	(3) [4]	(3)	(3)	(5)			

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

## ●エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T4)	4P10 (T6)	4P10 (T4)	4P10 (T6)	4P10 (T4)	4P10 (T4)														
オルタネーター (V-A)	24V-80A																			
バッテリー (型式×個数)	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			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	215/70R17.5	225/80R17.5	215/70R17.5	205/85R16	225/80R17.5	215/70R17.5													
	後	215/70R17.5	225/80R17.5	215/70R17.5	205/85R16	225/80R17.5	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)	●	●	●	●	●	●	●				

\*届出型式、車両重量、トランスミッション型式、燃料消費率、ファイナル減速比欄の番号の〔〕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。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。

平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在8トン限定中型免許

**ユニック ネオアルファ**  
**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2.15トン積クラス ■積載量2.9トン積クラス

## 主要諸元表

車種番号	95	96	97	98	99	100		
ワイドキャブ								
車種			超ロングボデー・全低床		超ロングボデー・高床			
最大積載量		2トン積	2.15トン積	2.9トン積				
荷台タイプ								
車載専用車								
後輪タイヤ								
エンジン出力kW (PS)		110 (150)	129 (175)	110 (150)	129 (175)			
トランクション								
6速DUONIC [5速マニュアル]								
届出型式		2RG-FEB50	2RG-FEB50	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2PG-FEB80		
メーカー型式	DUONIC車	G21S00R	G31S00R	G41S00R	G43S00R	G43S00S		
	マニュアル車	G22S00R	G32S00R	—	G44S00R	—		
架装コード								
42LCU5Q6AC051000 42LCU5Q6AC051000 42LCU5Q6AC051000 42LCU5Q6AC051000 42LCU5Q6AC051000 42LCU5Q6AC051000								
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		
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)		
フロントサスペンション								
リジッド								
新免許区分								
準中型免許		準中型免許	準中型免許※2	準中型免許※2	準中型免許※2	準中型免許※2		

## ●寸法

全長 (mm)	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590	7,590
全幅 (mm)	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190
全高 (mm)	2,210	2,235	2,270	2,270	2,300	2,300
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)	1,495	1,495	1,560	1,560	1,560
最低地上高 (mm)	160	170	180	180	210	210
荷台内法	長 (mm)	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710
	幅 (mm)	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
	高 (mm)	110	110	110	110	110
床面地上高 (mm)	945	965	995	995	1,025	1,025

## ●重量

車両重量 (kg)	4,275 [4,250]	4,315 [4,290]	4,415	4,415	4,405 [4,390]	4,405
最大積載量 (kg)	2,000	2,150	2,900	2,900	2,900	2,900
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	6,440 [6,415]	6,630 [6,605]	7,480	7,480	7,470 [7,455]	7,470

## ●性能

最小回転半径 (m)	6.5	6.5	6.9	6.9	6.9	6.9
燃料消費率 (km/ℓ)※1	11.40	10.60	8.60	8.60	8.60	8.60
番号	① [②]	③ [④]	⑤	⑦※3	⑤ [⑥]	⑦※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

## ●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)					
24V-80A					
バッテリー (型式×個数)					
115D31L×1+65D23L×1					
トランクション型式					
M038S6 [M038S5]					
ファイナル減速比					
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	205/70R17.5	215/70R17.5	225/80R17.5
	後	205/75R16	205/70R17.5	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)	●	●	●	●	●	●

\*届出型式、車両重量、トランクション型式、燃料消費率、ファイナル減速比欄の番号の〔〕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。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。

平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在8トン限定中型免許を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

※1: 燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値につきましては 54 ページをご覧ください。

※2: オプション追加等により車両総重量が 7,500kg 以上になる場合は、「中型免許」区分になります。

※3: 車両としては最大積載量 3.0t 超ですが、架装により車両重量が増加したため、最大積載量が減トンになります。

**ユニック キャリア  
ワイドキャブ**

超ロングボデー：

荷台長5.7mクラス

■積載量2トン積クラス ■積載量2.6[2.65]トン積クラス ■積載量3.35トン積クラス

■積載量3.4トン積クラス

車種番号	26	27	28	29	30	31
ワイドキャブ						
車種			超ロングボデー・全低床			
最大積載量		2トン積	2.6[2.65]トン積	3.35トン積		3.4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)
トランスミッション		6速DUONIC [5速マニュアル]				
届出型式		2RG-FEB50	2RG-FEB50	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2PG-FEB80
メーカー型式	DUONIC車	G21S00R	G31S00R	G41S00S	G43S00R	G43S00S
	マニュアル車	G22S00R	G32S00R	—	G44S00R	—
架装コード		42LCU3Q6AC051000	42LCU3Q6AC051000	42LCU3Q6AC051000	42LCU3Q6AC051000	42LCU3Q6AC051000
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
ラジコン		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)
フロントサスペンション		リジッド				
新免許区分		準中型免許	準中型免許	準中型免許※2	準中型免許※2	準中型免許※2

●寸法

全長 (mm)	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580	7,580
全幅 (mm)	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190
全高 (mm)	2,215	2,255 [2,250]	2,285	2,285	2,315	2,315
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)	1,495	1,495	1,560	1,560	1,560
最低地上高 (mm)	160	170	180	180	210	210
荷台内法	長 (mm)	5,710	5,710	5,710	5,710	5,710
	幅 (mm)	2,060	2,060	2,060	2,060	2,060
	高 (mm)	110	110	110	110	110
床面地上高 (mm)	905	930	955	955	990	990

●重量

車両重量 (kg)	3,800 [3,775]	3,845 [3,815]	3,940	3,940	3,930 [3,910]	3,930
最大積載量 (kg)	2,000	2,600 [2,650]	3,350	3,350	3,400	3,400
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	5,965 [5,940]	6,610 [6,630]	7,455	7,455	7,495 [7,475]	7,495

●性能

最小回転半径 (m)	6.5	6.5	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 11.40	10.60	8.60	8.60	8.60	8.60
番号	① [②]	③ [④]	⑤	⑦	⑤ [⑥]	⑦

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

●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)					
バッテリー (型式×個数)					
トランスミッション型式					
ファイナル減速比					
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	205/70R17.5	215/70R17.5	225/80R17.5
	後	205/75R16	205/70R17.5	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)	●	●	●	●	●	●

\*届出型式、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、ファイナル減速比欄の番号の〔〕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。

平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定期の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。

平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在8トン限定期中型免許を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

\*1: 燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値につきましては 54 ページをご覧ください。

\*2: オプション追加等により車両総重量が 7,500kg 以上になる場合は、「中型免許」区分になります。

**極東 フラットップ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2.6[2.65]トン積クラス ■積載量3.35トン積クラス

■積載量2.5トン積クラス ■積載量3.2トン積クラス ■積載量2.85トン積

**主要諸元表**

車種番号	56	57	58	59	60	61	92		
ワイドキャブ									
車種			超ロングボデー・全低床			超ロングボデー・高床			
最大積載量		2トン積	2.5トン積	3.2トン積		2.85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				
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]							

## 極東 フラット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3.25トン積クラス

## 主要諸元表

車種番号	63	64	65	66	93	94
ワイドキャブ						
車種	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	超ロングボデー・高床		
最大積載量	3.25トン積			3.7トン積		
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)	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	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2PG-FEB80	2RG [2PG]-FEB90	2RG [2PG]-FEB90
メーカー型式	DUONIC車 G41S00R	G41S00S	G43S00R G43S00S	G43S00S	G71S00S G72S00S	G73S00S G74S00S
架装コード	Y1LCK1P6AC051000	Y1LCK1P6AC051000	Y1LCK1P6AC051000	Y1LCK1P6AC051000	Y1LCK1P6AC051000	Y1LCK1P6AC051000
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
ラジコン	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)
フロントサスペンション	リジッド					
新免許区分	準中型免許※2	準中型免許※2	準中型免許※2	準中型免許※2	中型免許	中型免許

## 寸法

全長 (mm)	6,915	6,915	6,915	6,915	6,960	6,960
全幅 (mm)	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190	2,190
全高 (mm)	2,165	2,165	2,195	2,195	2,165	2,195
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) 後 (mm)	1,665 1,560	1,665 1,560	1,665 1,560	1,665 1,560	1,665 1,560
最低地上高 (mm)	180	180	210	210	180	180 [210]
荷台内法	長 (mm) 幅 (mm) 高 (mm)	5,000 2,070 78	5,000 2,070 78	5,000 2,070 78	5,000 2,070 78	5,000 2,070 78
床面地上高 (mm)	1,040	1,040	1,070	1,070	1,040	1,070

## 重量

車両重量 (kg)	4,030	4,030	4,020	4,020	4,050	4,040
最大積載量 (kg)	3,250	3,250	3,250	3,250	3,700	3,700
乗車定員 (人)	3	3	3	3	3	3
車両総重量 (kg)	7,445	7,445	7,435	7,435	7,915	7,905

## 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 8.60	8.60	8.60	8.60	8.00 [7.70]	8.00 [7.70]
番号	⑤	⑦	⑥ [⑥]	⑦	⑨ [⑨]	⑧ [⑨]

主要燃費改善対策  
高压燃料噴射、電子制御式燃料噴射(コモンレール装置)、過給器、インターチューブ

## エンジン・シャシ

エンジン型式	4P10 (T4)	4P10 (T6)	4P10 (T4)	4P10 (T6)	4P10 (T6)
オルタネーター (V-A)					
バッテリー (型式×個数)					
トランスミッション型式					
ファイナル減速比					
ブレーキ形式					
補助ブレーキ形式					
ABS+EBD					
ブレーキオーバーライドシステム					
タイヤサイズ					
燃料タンク容量 (ℓ)					

## 設定グレード

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

\*届出型式、車両重量、トランスミッション型式、燃料消費率、ファイナル減速比欄の番号の〔〕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。

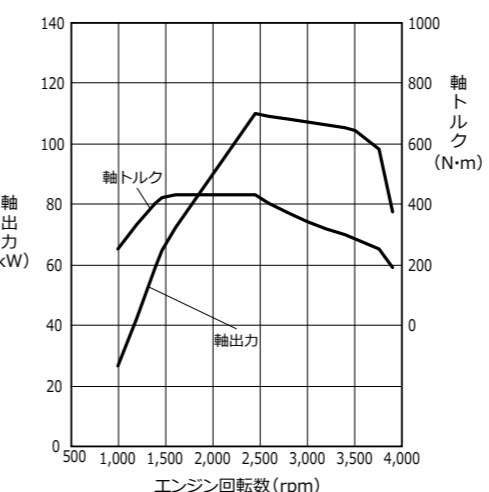
平成19年6月2日以降(平成29年3月11日以前)に取得の普通免許は、自動的に5トン限定の準中型免許とみなされ、これまで通り、車両総重量5トン未満のトラックの運転が可能です。  
平成19年6月1日以前に普通免許を取得し、現在8トン限定期中型免許を保有する方は、これまで通り、車両総重量8トン未満のトラックの運転が可能です。

※1: 燃料消費率 (km/ℓ) 重量車モード燃費値につきましては 54 ページをご覧ください。

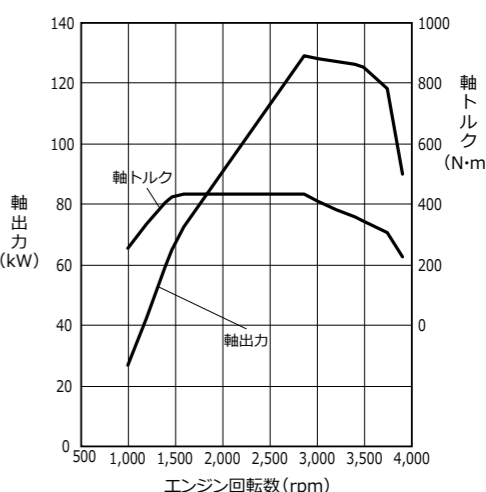
※2: オプション追加等により車両総重量が 7,500kg 以上になる場合は、「中型免許」区分になります。

## エンジン性能曲線図

## 4P10(T4)

110kW(150PS)/2,440rpm  
430N·m(43.8kgf·m)/1,600~2,440rpm

## 4P10(T6)

129kW(175PS)/2,860rpm  
430N·m(43.8kgf·m)/1,600~2,860rpm

## 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)		CO <sub>2</sub> 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		タイヤ(後輪)				
								ファイナル 減速比	サイズ <sup>1</sup>			
2WD	3.5t超 7.5t以下	(A)	1.5t超 2.0t以下	4P10(T4)	110/150	6速DUONIC	11.40	①	227	4.444	195/85R16	0.358
						5速マニュアル	11.40	②	227	4.111	195/85R16	
		(B)	2.0t超 3.0t以下	4P10(T4)	110/150	6速DUONIC	10.60	③	244	4.444	205/85R16	0.366
						5速マニュアル	10.60	④	244	4.111	215/70R17.5	0.363
		(C)	3.0t超	4P10(T4)	110/150	6速DUONIC	8.60	⑤	301	4.875	205/80R17.5	0.376
						5速マニュアル	8.60	⑥	301	4.875	225/80R17.5	0.390
				4P10(T6)	129/175	6速DUONIC	8.60	⑦	301	4.875	225/80R17.5	0.390
	7.5t超 8t以下	(D)	—	4P10(T6)	129/175	6速DUONIC	8.00	⑧	323	5.285	225/80R17.5	0.390
						5速マニュアル	7.70	⑨	336	4.875	215/70R17.5	0.363

\*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。

\*「CO<sub>2</sub>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 2.0t以下、最大積載量 2,356kg、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、最大積載量 2,652kg、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、最大積載量 2,979kg、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、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)/2,440	129(175)/2,860	
	最大トルク(ネット) [N·m(kgf·m)/rpm]	430(43.8)/1,600~2,440	430(43.8)/1,600~2,860	
駆動装置	駆動方式	2-4D(前2-後4駆動) 2D-4D(前2駆動-後4駆動)	2-4D(前2-後4駆動)	
	変速機	6速DUONIC 5速マニュアル	6速DUONIC 5速マニュアル	
排出ガス	適合規制	平成 28 年規制に適合 (WHTC 及び WHSC モード)		
	規制値 (単位: g/kWh)	CO	2.22	
		NMHC	0.17	
		NOx	0.4	
		PM	0.010	
参考		九都県市指定「平成 21 年基準超低公害車」		
適合騒音規制レベル		平成 28 年規制に適合、 規制値: 加速騒音: 77dB (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) ホイールランナーサー、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	シャシサイドカバー、キャブサイドカバー、エアクリーナーケース 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イト、室内蛍光灯(交通安全上必須な部品の極微量使用を除外)



シートベルトをして、地球にやさしいエコドライブを。

- 本印刷物の写真は、印刷インクの性質上、実際の色と異なって見えることがあります。
- 本印刷物の写真は撮影車につき、一部標準仕様と異なることがあります。
- 本印刷物の主要諸元表および図などは、標準的な架装例を示すもので、改造申請により法規適合範囲内で自由に選択することができます。詳しくは三菱ふそう販売店にご相談ください。
- 荷台形状・特別仕様などで車両重量が増加した場合、積載量が減少することがありますのでご注意ください。
- 本印刷物に記載の諸元・仕様・装備・グラフなどは、予告なく変更することがあります。
- 本印刷物に記載の会社名、製品名は、各社の商標、登録商標です。

車両の取扱いは、所定の取扱い説明書などをよくご覧の上、定められた点検・整備などを確實に実施し、常に良好な状態で正しくご使用ください。

この印刷物に関するお問い合わせはお近くの三菱ふそう販売店、または下記のお客様相談センターへどうぞ。

三菱ふそう お客様相談センター

全国共通 フリーダイヤル **0120-324-230**

受付時間:月~金曜(所定の休日を除く) 9:00~12:00、13:00~17:00

[www.mitsubishi-fuso.com](http://www.mitsubishi-fuso.com)



トラック・バスのお問い合わせは、三菱ふそう販売店へ

公式SNS「@FusoOfficial」で検索してください。



**三菱ふそうトラック・バス株式会社**

〒211-8522 神奈川県川崎市中原区大倉町10番地