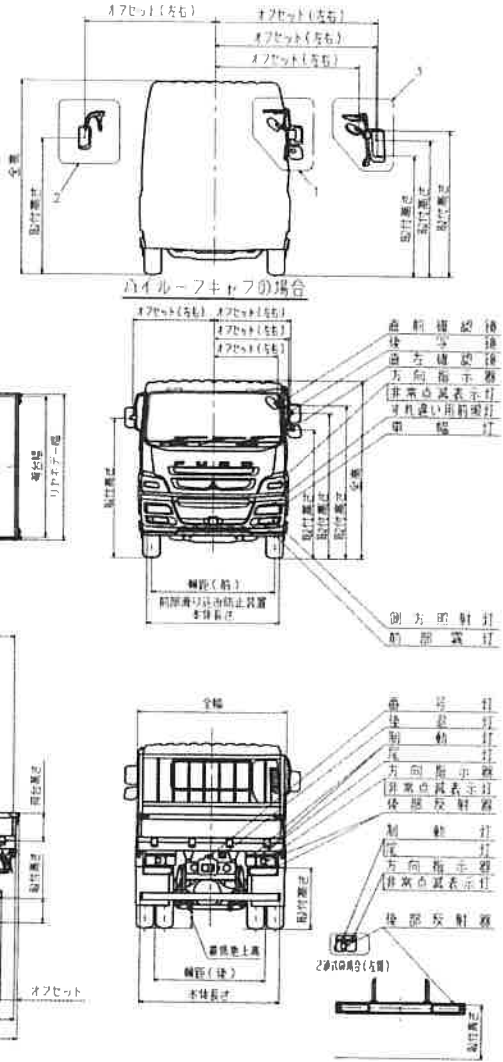


4. 外観四面図

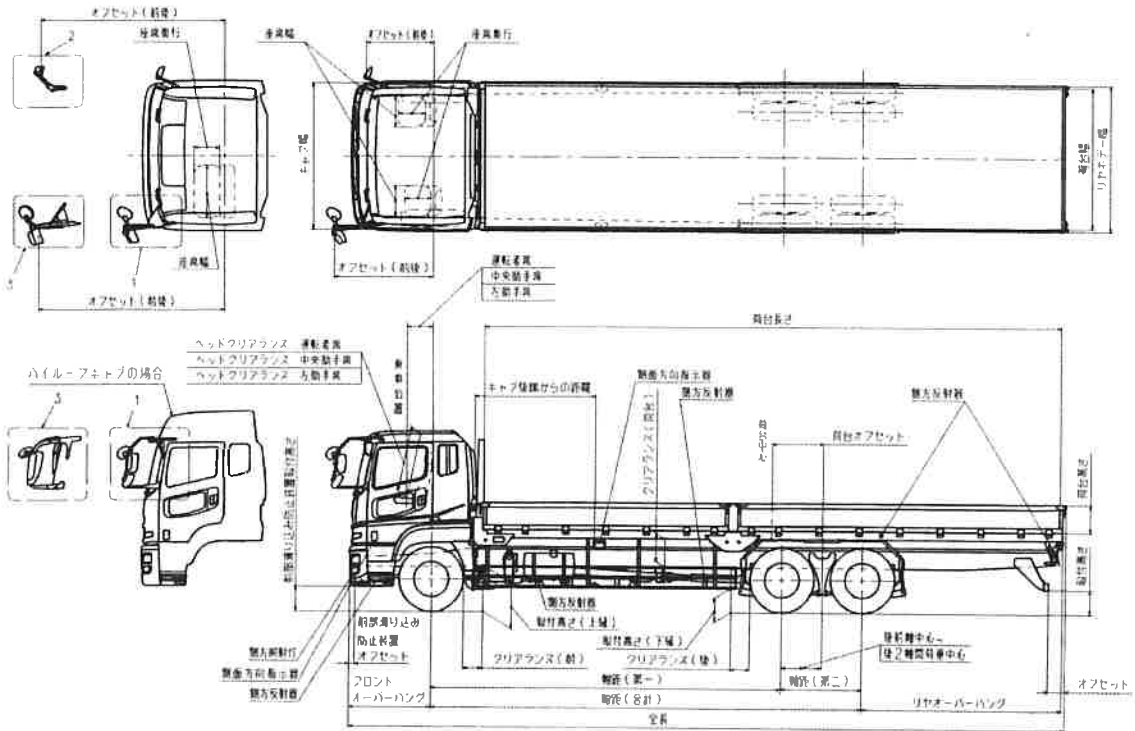
4.2 外観図



三菱 FV系 外観図

特別仕様	
1. 特別仕様式ニースター	
2. 特別仕様式マフラー	
3. 特別仕様式後部二灯式ミラー	

該当型式	
LDG-FV50VX	LDG-FV54VZ
LDG-FV50VY	LKG-FV54VZ
LKG-FV50VY	
LDG-FV50VZ	
LKG-FV50VZ	



LKG-FV50VZ
徳島100か3557

3. 主要諸元表

100A1J557

型式 区分番号	FV50VT24X 0031	FV50VT24X 0032	FV50VU23X 0033	FV50VU23X 0034	FV50VU23X 0035
仕 様	軸距T 過給機 (309kW) アルミホイール	軸距T 過給機 (309kW)	軸距U 過給機 (270kW)	軸距U 過給機 (270kW) アルミホイール	軸距U 過給機 (270kW)
車 名	三菱 LKG-FV50VZ	三菱 LKG-FV50VZ	三菱 LKG-FV50VZ	三菱 LKG-FV50VZ	三菱 LKG-FV50VZ
出 型 式	普通	普通	普通	普通	普通
用 動 車 の 種 別	普通	普通	普通	普通	普通
車 体 の 形 状	キャブオーバ	キャブオーバ	キャブオーバ	キャブオーバ	キャブオーバ
燃 料 の 種 類	軽油	軽油	軽油	軽油	軽油
燃 動 機 型 式	6R10	6R10	6R10	6R10	6R10
総 排 気 量 L	12.808	12.808	12.808	12.808	12.808
全 長 m	11.865	11.865	11.955	11.955	11.955
全 幅 m	2.490	2.490	2.490	2.490	2.490
全 高 m	2.990	2.970	2.970	2.970	2.950
軸 距 m	5.720+1.320=7.040	5.720+1.320=7.040	5.870+1.320=7.190	5.870+1.320=7.190	5.870+1.320=7.190
輪 距 m	前 輪 2.050 後 輪 1.870	前 輪 2.050 後 輪 1.850	前 輪 2.050 後 輪 1.850	前 輪 2.070 後 輪 1.870	前 輪 2.050 後 輪 1.850
荷 台 内 側 寸 法 m	長 さ 9.550 幅 2.340	長 さ 9.550 幅 2.340	長 さ 9.500 幅 2.340	長 さ 9.500 幅 2.340	長 さ 9.500 幅 2.340
車 両 重 量 kg	前 軸 4920 後 軸 2400 計 9860	前 軸 4960 後 軸 2500 計 9900	前 軸 4960 後 軸 2410 計 9710	前 軸 4930 後 軸 2350 計 9560	前 軸 5000 後 軸 2410 計 9750
乗 車 定 員 人	2	2	2	2	2
最 大 積 載 量 kg	16100	14800	15000	15200	15000
車 両 総 重 量 kg	前 軸 6835 後 軸 9050 計 24870	前 軸 6840 後 軸 9015 計 24870	前 軸 6905 後 軸 8990 計 24870	前 軸 6995 後 軸 9020 計 24870	前 軸 6945 後 軸 8980 計 24860
最 大 安 定 傾 斜 角 度 °	右 48 (計算値) 左 48 (計算値)	右 48 (計算値) 左 48 (計算値)	右 48 (計算値) 左 48 (計算値)	右 48 (計算値) 左 48 (計算値)	右 49 (計算値) 左 49 (計算値)
タイ ヤ サ イ ズ	前 輪 ★315/80R22.5 156/153J 後 輪 11R22.5-14PR △11R22.5 16PR	前 輪 ★295/80R22.5 153/150J 後 輪 ★△295/80R22.5 153/150J	前 輪 ★295/80R22.5 153/150J 後 輪 11R22.5-14PR △11R22.5 16PR	前 輪 ★295/80R22.5 153/150J 後 輪 11R22.5-14PR △11R22.5 16PR	前 輪 275/80R22.5 151/148J 後 輪 11R22.5-14PR △11R22.5 16PR
機 車 時 タ イ ヤ 荷 重 割 合 %	前 軸 83.8 後 軸 90.5	前 軸 91.9 後 軸 86.0	前 軸 92.8 後 軸 89.9	前 軸 92.7 後 軸 90.2	前 軸 98.7 後 軸 89.9
機 車 時 前 軸 荷 重 割 合 %	27.4	27.5	27.8	27.7	27.9
リ ヤ ・ オ ー バ ハ ン グ m	3.395	3.395	3.335	3.335	3.335
荷 台 オ フ セ ッ ト m	0.760	0.760	0.795	0.795	0.795
最 小 回 転 半 徑 m	10.7	9.6	9.6	9.8	9.8
車 両 重 心 高 (キ ャ ブ 付) m	2-40-40 0.945(0.825)	2-40-40 0.945(0.825)	2-40-40 0.945(0.825)	2-40-40 0.945(0.825)	2-40-40 0.945(0.825)
か じ 取 り 角 度 °	内 側 45 外 側 37	内 側 53 外 側 42	内 側 53 外 側 42	内 側 53 外 側 42	内 側 53 外 側 42
届 出 キ ャ ブ 付 シ ャ シ 重 量 kg	前 軸 4700 後 軸 1830 計 8290	前 軸 4740 後 軸 1930 計 8530	前 軸 4740 後 軸 1840 計 8350	前 軸 4710 後 軸 1780 計 8200	前 軸 4780 後 軸 1840 計 8390
ば ね 下 重 量 kg	前 軸 745 後 軸 1007 計 2685	前 軸 753 後 軸 1119 計 2917	前 軸 753 後 軸 1047 計 2773	前 軸 729 後 軸 1007 計 2669	前 軸 735 後 軸 1047 計 2755
許 容 限 度 kg	前 軸 ★ ^A 7300 ★ ^B 7500 後 軸 11100 計 25000	前 軸 ★ ^A 7300 ★ ^B 7500 後 軸 ★11100 計 25000	前 軸 ★ ^A 7300 ★ ^B 7500 後 軸 11100 計 25000	前 軸 ★ ^A 7300 ★ ^B 7500 後 軸 11100 計 25000	前 軸 ★ ^A 7300 ★ ^B 7500 後 軸 11100 計 25000
備 考					

Aは1650×75×27-3(ターボ)又は25-1, 27-2(ターボ), 1650×90×24-3(ターボ)又は28-1, 29-1(ターボ)又は29-2(ターボ)以外の場合。
 Bは1650×75×27-3(ターボ)又は25-1, 27-2(ターボ), 1650×90×24-3(ターボ)又は28-1, 29-1(ターボ)又は29-2(ターボ)の場合。
 ★および△印の軸許容荷重は、タイヤの許容荷重よりも小さい。

外観図寸法一覧表 (1/2)
三菱 LKG-FV5系

(単位: mm)

型式		LKG-FV50VZ									
項目	類別	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040
全長		11885	11885	11955	11955	11955	11955	11955	11955	11955	11955
全幅		2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490	2490
全高		2990	2970	2970	2970	2950	2950	2950	2950	2940	2940
軸距	第一	5720	5720	5870	5870	5870	5870	5870	5870	5870	5870
	第二	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320	1320
	第三	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	合計	7040	7040	7190	7190	7190	7190	7190	7190	7190	7190
後前軸中心から後2軸間荷重中心までの距離		660	660	660	660	660	660	660	660	660	660
軸距	前駆軸	2050	2050	2050	2070	2050	2070	2050	2070	2050	2070
	前駆軸	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	後駆軸	1870	1850	1850	1870	1850	1870	1850	1870	1850	1870
	後駆軸	1870	1850	1850	1870	1850	1870	1850	1870	1850	1870
荷台オフセット又はカブラオフセット		780	760	795	795	795	795	795	795	795	795
フロントオーバーハング		1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370	1370
リヤオーバーハング		3395	3395	3335	3335	3335	3335	3335	3335	3335	3335
最低地上高		240	240	240	240	240	240	220	220	190	190
乗車位置	運転者席	335	335	335	335	335	335	335	335	335	335
	中央助手席	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
座席幅	左助手席	325	325	325	325	325	325	325	325	325	325
	中央助手席	510	510	510	510	510	510	510	510	510	510
座席奥行	運転者席	465	465	465	465	465	465	465	465	465	465
	中央助手席	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
ヘッドクリアランス	中央助手席	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440
	左助手席	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095	1095
荷台又は客室の内側の寸法	長さ	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155	1155
	幅	950	950	950	950	950	950	950	950	950	950
	高さ	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340	2340
右後写鏡	オフセット(左右)	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450
	*1	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295	1295
	オフセット(前後)	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390	1390
	*1	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1135	1135
	取付高さ	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150
左後写鏡	*1	2335	2315	2315	2315	2295	2295	2295	2295	2290	2290
	*1	2420	2400	2400	2400	2380	2380	2380	2380	2375	2375
	オフセット(左右)	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240	1240
	*2	1335	1335	1335	1335	1335	1335	1335	1335	1335	1335
	オフセット(前後)	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630
直前 障害物確認鏡	*2	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525	1525
	取付高さ	2420	2400	2400	2400	2380	2380	2380	2380	2375	2375
	*2	2420	2400	2400	2400	2380	2380	2380	2380	2375	2375
	オフセット(左右)	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060	1060
	*2	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055	1055
直左 障害物確認鏡	取付高さ	2550	2530	2530	2530	2510	2510	2510	2510	2505	2505
	*2	2585	2585	2585	2585	2545	2545	2545	2545	2540	2540
	オフセット(左右)	1275	1275	1275	1275	1275	1275	1275	1275	1275	1275
	*2	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360	1360
	取付高さ	2140	2120	2120	2120	2100	2100	2100	2100	2095	2095
キャブ幅	*2	2185	2145	2145	2145	2125	2125	2125	2125	2120	2120
		2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430	2430
リヤボデー幅		2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420	2420
巻込防止装置	取付高さ(上縁)	725	715	715	715	715	715	695	695	735	735
	取付高さ(下縁)	400	400	400	400	400	400	380	380	410	410
	クリアランス(前)	320	335	335	335	355	355	355	355	370	370
	クリアランス(後)	335	335	335	335	335	335	355	355	380	380
	クリアランス(荷台)	465	465	465	465	465	465	465	465	365	365
突入防止装置	本体長さ	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2330	2330
	取付高さ	450	470	470	470	490	490	450	450	420	420
	*3	/	/	455	455	475	475	435	435	405	405
		445	465	465	465	485	485	445	445	415	415
		/	/	450	450	470	470	430	430	400	400
	オフセット	250	250	230	230	230	230	230	230	230	230
	*3	/	/	230	230	230	230	230	230	230	230
前部滑り込み防止装置	本体長さ	270	270	250	250	250	250	250	250	250	250
	取付高さ(下縁)	/	/	250	250	250	250	250	250	250	250
	オフセット	2205	2205	2205	2205	2205	2205	2205	2205	2205	2205
		360	360	360	360	340	340	340	340	355	355
		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

LKG-FV50VZ

外観図寸法一覧表 (2/2)
三菱 LKG-FV5系

(単位: mm)

型式			LKG-FV50VZ									
項目	類別		0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040
すれ違い用前照灯	取付高さ	上縁	875	855	855	855	835	835	835	835	830	830
		下縁	770	750	750	750	730	730	730	730	725	725
	車両最外側からの距離		220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
前部雾灯	取付高さ	上縁	670	650	650	650	630	630	630	630	625	625
		下縁	610	590	590	590	570	570	570	570	565	565
	車両最外側からの距離		340	340	340	340	340	340	340	340	340	340
側方照射灯	取付高さ	上縁	880	660	660	660	640	640	640	640	635	635
		下縁	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
	車両前縁からの距離		110	110	110	110	110	110	110	110	110	110
後退灯	取付高さ	上縁	1150	1170	1170	1170	1180	1190	1150	1150	1070	1070
		下縁	1070	1090	1090	1090	1110	1110	1070	1070	990	990
	車両最外側からの距離		150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
車幅灯	取付高さ	上縁	875	855	855	855	835	835	835	835	830	830
		下縁	770	750	750	750	730	730	730	730	725	725
	車両最外側からの距離		150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
前部上側面灯	車両最外側からの距離		315	315	315	315	315	315	315	315	315	315
側方反射器(前部)	取付高さ	上縁	510	490	490	490	470	470	470	470	465	465
		下縁	485	465	465	465	445	445	445	445	440	440
	車両前縁からの距離		360	360	360	360	360	360	360	360	360	360
	隣接する後方にある側方反射器との距離		2785	2785	2785	2785	2785	2785	2785	2785	2785	2785
側方反射器(中央部1)	取付高さ	上縁	490	480	480	480	480	480	460	480	500	500
		下縁	440	430	430	430	430	430	410	410	450	450
	隣接する後方にある側方反射器との距離		2900	2900	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750	2750
側方反射器(中央部2)	取付高さ	上縁	525	525	525	525	525	525	505	505	535	535
		下縁	475	475	475	475	475	475	455	455	485	485
	隣接する後方にある側方反射器との距離		2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900	2900
側方反射器(中央部3)	取付高さ	上縁	1360	1380	1380	1380	1380	1380	1360	1360	1280	1280
		下縁	1310	1330	1330	1330	1330	1330	1310	1310	1230	1230
	隣接する後方にある側方反射器との距離		2575	2575	2815	2815	2815	2815	2815	2815	2815	2815
側方反射器(後部)	取付高さ	上縁	1095	1115	1115	1115	1135	1135	1095	1095	1015	1015
		下縁	1045	1065	1065	1065	1085	1085	1045	1045	965	965
	車両後縁からの距離		195	195	195	195	195	195	195	195	195	195
尾灯	取付高さ	上縁	1150	1170	1170	1170	1190	1190	1150	1150	1070	1070
		下縁	1040	1060	1060	1060	1080	1080	1040	1040	960	960
	車両最外側からの距離		350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
	*4		180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
後部反射器	取付高さ	上縁	1130	1150	1150	1150	1170	1170	1130	1130	1050	1050
		下縁	1065	1085	1085	1085	1105	1105	1065	1065	985	985
	車両最外側からの距離		345	345	345	345	345	345	345	345	345	345
大型後部反射器	取付高さ	上縁	1000	1020	1020	1020	1040	1040	1000	1000	920	920
		下縁	590	610	610	610	630	630	590	590	560	560
	*4		/	/	595	595	615	615	575	575	545	545
制動灯	取付高さ	上縁	1150	1170	1170	1170	1190	1190	1150	1150	1070	1070
		下縁	1040	1060	1060	1060	1080	1080	1040	1040	960	960
	車両最外側からの距離		350	350	350	350	350	350	350	350	350	350
	*4		180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
方向指示器・非常点滅表示灯(前面)	取付高さ	上縁	1240	1220	1220	1220	1200	1200	1200	1200	1195	1195
		下縁	1170	1150	1150	1150	1130	1130	1130	1130	1125	1125
	内縁間隔		1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825	1825
	車両最外側からの距離		220	220	220	220	220	220	220	220	220	220
方向指示器(側面・前部)	取付高さ	上縁	1270	1250	1250	1250	1230	1230	1230	1230	1225	1225
		下縁	1150	1130	1130	1130	1110	1110	1110	1110	1105	1105
	車両前縁からの距離		430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
方向指示器(側面・中央部)	取付高さ	上縁	1155	1145	1145	1145	1145	1145	1125	1125	1120	1120
		下縁	1060	1050	1050	1050	1050	1050	1030	1030	1025	1025
	キャブ後縁からの距離		2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
方向指示器・非常点滅表示灯(後面)	取付高さ	上縁	1150	1170	1170	1170	1190	1190	1150	1150	1070	1070
		下縁	1040	1060	1060	1060	1080	1080	1040	1040	960	960
	内縁間隔		1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870
	*4		1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560	1560
	車両最外側からの距離		180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
*4		350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	

- 1. *1寸法は単一曲面ミラーの場合を示す。
複合曲面ミラー
- 2. *2寸法は3ミラー
縦走横一体式ミラー
の場合を示す。
- 3. *3寸法は鋼+BU1ステー
鋼+AU1ステー
アルミ+BL1ステー
アルミ+AL1ステー
の場合を示す。
- 4. *4寸法は3通式の場合を示す。
2通式
- 5. *5寸法はリヤバンパ(別体型(鋼))
リヤバンパ一体型(アルミ)BL1ステー
リヤバンパ一体型(アルミ)AL1ステー
の場合を示す。
※側方照射灯の取付け高さは「自動車離元測定方法」による

LKG-FV50VZ