知書 00400

初度登録年月 自動車登録番号 登録年月日 平成 平成 FE83DY-530738 30 q: 12 ji 26 ji 19 q: 7 ji 機の型式 車 4 M 5 0 [318] P D G - F E 8 3 D Y 三菱 所有者の氏名又は名称 所有者の住所 乗車定員 最大積載量 車両 自動車の種別 用途 自家川・事業川の別 車体の形状 4430 kg キャブオーバ [012] 3400kg 高 さ 前前軸重前後軸重後前軸重後後軸重 型式指定番号 類別区分番号 総排気量又は定格出力 2240kg 220cm 305 cm 2190kg 766 cm 4.89 L軽油 有効期間の満了する日 平成 314 5 л 6 п 以下余白 ],所有者変更記録 使用車種規制(NOx・PM)適合。この自動車の使用の本拠はNO x · PM対策地域内です。 \*一時抹消中所有者\* [申請年月日] 平成30年12月28日 [走行距離計表示值] 95, 100km (平成30年5月7日) [旧走行距離計表示值] 81, 200km (平成29年6月26日) RAY 8,930 -平成13年騒音規制車,近接排気騒音規制值 98dB 「その他検査事項」(920)燃料タンク

登録識別情報





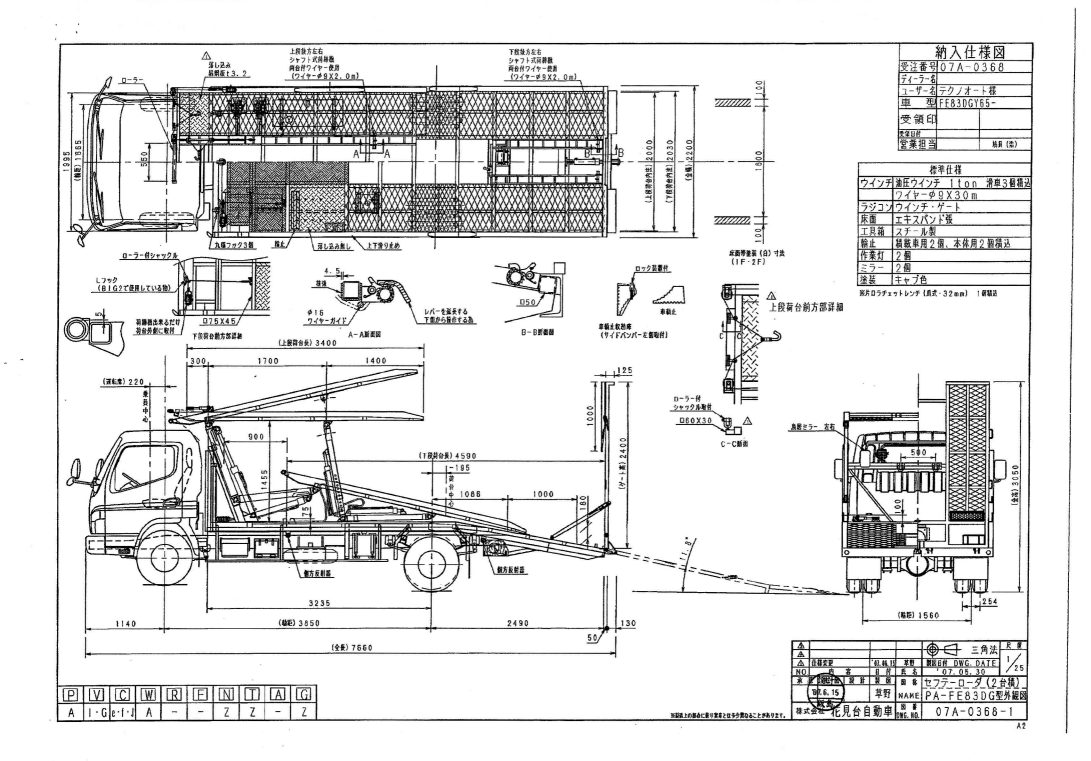




平成 30年 12月 28日

運輸支局長

- 1. 本通知書は、再発行できませんので大切に保管して下さい。 (新規登録、輸出の届出等の際に必要になります。)



<u> </u>				770	0.000	
	重量	オフセット	前輪荷重	後輪荷重	重心高	モーメント
名 称	W kg	RA/S m	Wf kg	Wr kg	H m	WH kgm
キャブ付きシャシ	2530		1740	790	0.605	1530.65
ボディー上段	300	1.400	110	190	2.45	735
ボディー下段	920	1.255	300	620	0.9	828
アーム,シリンダー	150	1.750	70	80	1.5	225
ウインチ	60	-0.300	-5	65	0.8	48
ゲート	250	-2.515	-165	415	1.85	462.5
架装部品	200	2.500	130	70	0.85	170
車両重量	4410		2180	2230		3999.15
乗員	165	4.070	175	-10		
乗 員積 載 量	3400	0.660	585	2815		
車両総重量	7975		2940	5035		
オフセットの算出	4410		2180	12		

					gr
	長さ(a)	幅(b)	オフセット(c)	S	SM
	m	m	RA/S m	a×b	a×b×c
ボディー上段(A)	3.400	2.000	1.835	6.800	12.478
ボディー下段(B)	4.590	2.030	-0.195	9.318	-1.817
合計 Σ			25	16.118	10.661

オフセット= 
$$\frac{\Sigma \text{ SM}}{=}$$
 0.66 m

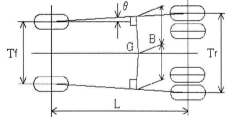
## 3積載時タイヤ荷重割合

前輪タイヤサイズ	本 数	推奨荷重kg	前輪荷重kg	荷重割合%	許容軸重kg
225/85R16-121/119	2	1450	2940	101.38	3100

後輪タイヤサイズ	本 数	推奨荷重kg	後輪荷重kg	荷重割合%	許容軸重kg
225/85R16-121/119	4	1360	5035	92.56	6000

## 4積載時前輪荷重割合

## 5最大安定傾斜角度



4410 kg W:車両重量 Wf:空車時前輪荷重 2180 kg 2230 kg Wr:空車時後輪荷重 Tf: 前輪トレッド 1.665 m Tr: 後輪トレッド L: 軸 距 1.830 m 3.850 m

重心高 H	モーメントW・H 3999.15 H = = 0.907 m 車両重量W 4410 cos α B =
安定巾 B	$\tan \alpha = \frac{\text{Tr-Tf}}{2 \text{ W}} = 0.021$
最大安定 傾斜角度 β	$\beta = \tan^{-1} \frac{B}{H}$ 8 = $\tan^{-1} \frac{B}{H}$ 9.964 44.0 ° $\geq$ 35°

## 新規検査等届出書

平成 年 月 日 株式会社 花見台自動車 諸元確認者の氏名 〒970-1144 所在地 電話(0246)36-7211 又は名称 福島県いわき市好間工業団地23-1 車名•型式 三菱 PA-FE83DGY 車台番号 FE83DGY-530738 種別•用途 普通 貨物 車体形状 キャブオーバー 原動機 総排気量又は 燃料の 原動機型式 4M50 4.899 Q 軽油 種類 定格出力 車両寸法 7.660 全 幅 2.200 全 3.050 m 3.400 4.590 荷台内法長さ (上段) (下段) 2.000 2.030 m 荷台内法幅 荷台内法高さ 1.455 m 3.850 ホィルベース 3.850 計算上ホィールベース m リヤ・オーバーハング 2.490 限度( 2.567 オフセット 0.660 同 上〔荷台内側〕 2.490  $\leq 2/3$ 計算上オフセット 0.660 m 荷重分布 輪(kg) 輪(kg) 計(kg) 車体の塗色 2180 2230 4410 赤・橙・黄・緑 車両重量 青・紫・白・灰・黒 前2軸車の補正値 補正 ( 補正( 補正 ( 175 -10定員(3)名 165 585 2815 3400 最大積載量 2940 5035 7975 車両総重量 3100 6000 8000 許容軸重限度 最大安定傾斜角度 225/85R16-121/119 225/85R16-121/119 一般≧35° タイヤサイズ 右 左 44° 44° タイヤ推奨荷重 1450 1360 タイヤ負荷重率% 101.4% % 92.6% 前輪荷重割合 36.9 %≥20% 3ヶ月 ※(燃料タンク1個、容量100L) 2 年 3 年 有効期限 承認印

(社)日本自動車車体工業会