

番号 00400

登録識別情報等通知書

自動車登録番号		登録年月日	初度登録年月	車台番号			
		平成 30年 12月 26日	平成 19年 7月	FE83DY-530738			
車名		三菱		型式		原動機の型式	
		[318] PDG-FE83DY				4M50	
所有者の氏名又は名称							
所有者の住所							
自動車の種別	用途	自家用・事業用の別	車体の形状	乗車定員	最大積載量	車両重量	車両総重量
普通	貨物	自家用	キャブオーバ [012]	3人	3400 ^{kg}	4430 ^{kg}	7995 ^{kg}
総排気量又は定格出力	燃料の種別	型式指定番号	類別区分番号	長さ	幅	高さ	前前軸重 前後軸重 後前軸重 後後軸重
4.89 ^{kw} 軽油				766 ^{cm}	220 ^{cm}	305 ^{cm}	2190 ^{kg} - ^{kg} - ^{kg} 2240 ^{kg}
有効期間の満了する日 平成 31年 5月 6日							
備考				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NOx・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 [走行距離計表示値] 95, 100 km (平成30年5月7日) [旧走行距離計表示値] 81, 200 km (平成29年6月26日) 平成13年騒音規制車, 近接排気騒音規制値 98 dB [その他検査事項] (920) 燃料タンク 1個 100L							

¥8,930-

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なになります。)
2. 本通知書の自動車を譲渡するときは、本通知書を譲受人に譲渡して下さい。

裏面もご覧下さい。

1 重量分布表

名称	重量 W kg	オフセット RA/S m	WB		重心高 H m	モーメント WH kgm
			前輪荷重 Wf kg	後輪荷重 Wr kg		
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		
積載量	3400	0.660	585	2815		
車両総重量	7975		2940	5035		

2 オフセットの算出

	長さ(a) m	幅(b) m	オフセット(c) RA/S m	S a×b	SM 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				16.118	10.661

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

3 積載時タイヤ荷重割合

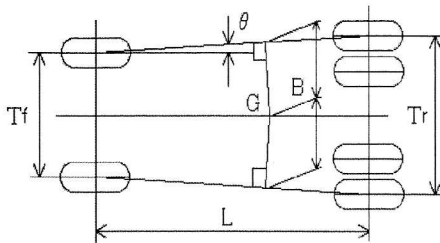
前輪タイヤサイズ	本数	推奨荷重kg	前輪荷重kg	荷重割合%	許容軸重kg
225/85R16-121/119	2	1450	2940	101.38	3100

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

$$\frac{\text{前輪荷重}(\sum Wf)}{\text{車両総重量}(\sum W)} \times 100 = \frac{2940}{7975} \times 100 = 36.87 \geq 20\%$$

5 最大安定傾斜角度



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

重心高 H	$H = \frac{\text{モーメント} W \cdot H}{\text{車両重量} W} = \frac{3999.15}{4410} = 0.907 \text{ m}$ $B = \frac{2 W}{2 W} (Wf \cdot Tf + Wr \cdot Tr) \quad B = 0.874$
安定巾 B	$\tan \alpha = \frac{Tr - Tf}{2 W} = 0.021$ $\alpha = 0 \quad \therefore \cos \alpha = 1$
最大安定傾斜角度 β	$\beta = \tan^{-1} \frac{B}{H} = 0.964 \quad 44.0^\circ \geq 35^\circ$

新規検査等届出書

平成 年 月 日

諸元確認者の氏名 又は名称	株式会社 花見台自動車 電話(0246)36-7211	所在地	〒970-1144 福島県いわき市好間工業団地23-1	印
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

原動機型式	4M50	総排気量又は 定格出力	4.899 ℓ	燃料の 種類	軽油
-------	------	----------------	---------	-----------	----

車両寸法

全 長	7.660 m	全 幅	2.200 m	全 高	3.050 m
荷台内法長さ	(上段) 3.400 m (下段) 4.590 m	荷台内法幅	(上段) 2.000 m (下段) 2.030 m	荷台内法高さ	1.455 m
ホイールベース	3.850 m		計算上ホイールベース	3.850 m	
リヤ・オーバーハング	2.490 m	限度()	2.567 (m)	オフセット	0.660 m
同 上〔荷台内側〕	2.490 m	≤ 2/3		計算上オフセット	0.660 m

荷重分布

	前 輪(kg)	後 輪(kg)	合 計(kg)	車体の塗色
車両重量	2180	2230	4410	赤・橙・黄・緑 青・紫・白・灰・黒
前2軸車の補正值	補正 ()	補正 ()	補正 ()	
定員(3)名	175	-10	165	最大安定傾斜角度 一般 ≥ 35° 左 右
最大積載量	585	2815	3400	
車両総重量	2940	5035	7975	
許容軸重限度	3100	6000	8000	
タイヤサイズ	225/85R16-121/119	225/85R16-121/119	前輪荷重割合	44°
タイヤ推奨荷重	1450	1360		44°
タイヤ負荷重率%	% 101.4%	% 92.6%	36.9 % ≥ 20%	

備 考

※(燃料タンク1個、容量100L)

	3ヶ月
	1 年
	2 年
	3 年
	有効期限
	承認印

(社)日本自動車車体工業会