

## 諸 元 表

新型自動車番号	類別区分番号		
新型届出年月日	仕 様		
変更届出年月日			
車名及び型式	長 さ	12.080	
トレクス PFV339BP	幅	2.460	
車台の名称及び型式	高 さ	2.580	
トレクス PFV339BP	輪 距 m	前 輪 後 輪	
車体の名称及び型式	室内又は 荷台の内 m 側の寸法	長 さ	11.810
		幅	2.460
		高 さ	0.000
製作者等の氏名又は名称	荷台オフセット m	2.705	
日本トレクス株式会社	車 両 重 量 kg	前前軸重	1860
自動車の種別		前後軸重	
普 通		後前軸重	2050
		後後軸重	2040 + 2040
用 途		計	7990
貨 物	乗車定員 人		
車体の形状	最大積載量 kg	28000	
セミトレーラ	車両総重量 kg	前前軸重	10930
軸 距 m		前後軸重	
		後前軸重	8350
6.990 + 1.360 + 1.360 = 9.710	後後軸重	8355 + 8355	
燃料の種類	最大安定 傾斜角度	左	48 三 菱 KL-FV50MHR 連結時
		右	48 三 菱 KL-FV50MHR 連結時
原動機の種類	車輪配列	4 . 4 . 4	
総排気量又は定各出力 L又はkw	タ イ ヤ	前 輪	
		後 輪	11R22.5-14PR
備 考	<保安基準緩和項目>  車両総重量 (第4条)		



## 連結検討諸元一覧表

トレクス PFV339BP

項 目	諸元値	備考
重心高 [Hi]	1107 (mm)	
発生制動力 [By <sub>3</sub> ]	169524 (N)	(空気圧 588 kPa)
エアタンク容積 [Vt]	36+36+36=108 (L)	
エア配管部容積 [Vp]	1.5 (L)	
エアチャンバー容積合計 [Vc]	0.4 × 6 = 2.4 (L)	

日本トレクス株式会社





改造概要等説明書 (改造自動車等審査結果通知書)

指示事項: 1. 本車両は車両総重量について基礎確認を必要とする。

2. 本車両は製造番号 PFV3398PW01~003,005~011の10台限りとする。

3. けん引算は三菱 KL-FV50MHR (第5輪16) で検討した。

4. 車台番号は、欄横打刻を交けること。

主要諸元比較表

Table with 4 columns: Item, Standard, Modified, and Standard. Rows include vehicle name, weight, dimensions, engine, and chassis details. Includes a sub-table for 'Standard Vehicle' (試験車・組立車) with columns for weight, dimensions, and safety features.

能力強度等検討書

Table with 2 columns: Item and Value. Rows include engine power, torque, gear ratio, and axle strength calculations.

注1. (試験車・組立車)の欄には、該当するものを○で囲むこと。  
注2. 能力検討欄は、該当しないものは、省略したものは×を記入すること。  
注3. ※印欄は 三菱 KL-FV50MHR との連結時の値をします。  
注4. 制動能力の距離の値は、常時制動状態のブレーキのみ制動する方式での補正測定値から、非制動時と制動時の数値の大きい方を記入した。

構造等の概要

Table with 2 columns: Purpose and Description. Rows include vehicle purpose, engine, power transmission, chassis, suspension, steering, braking, shock absorbers, and fuel system.

注 該当する事項がない場合については、斜線で記入すること。