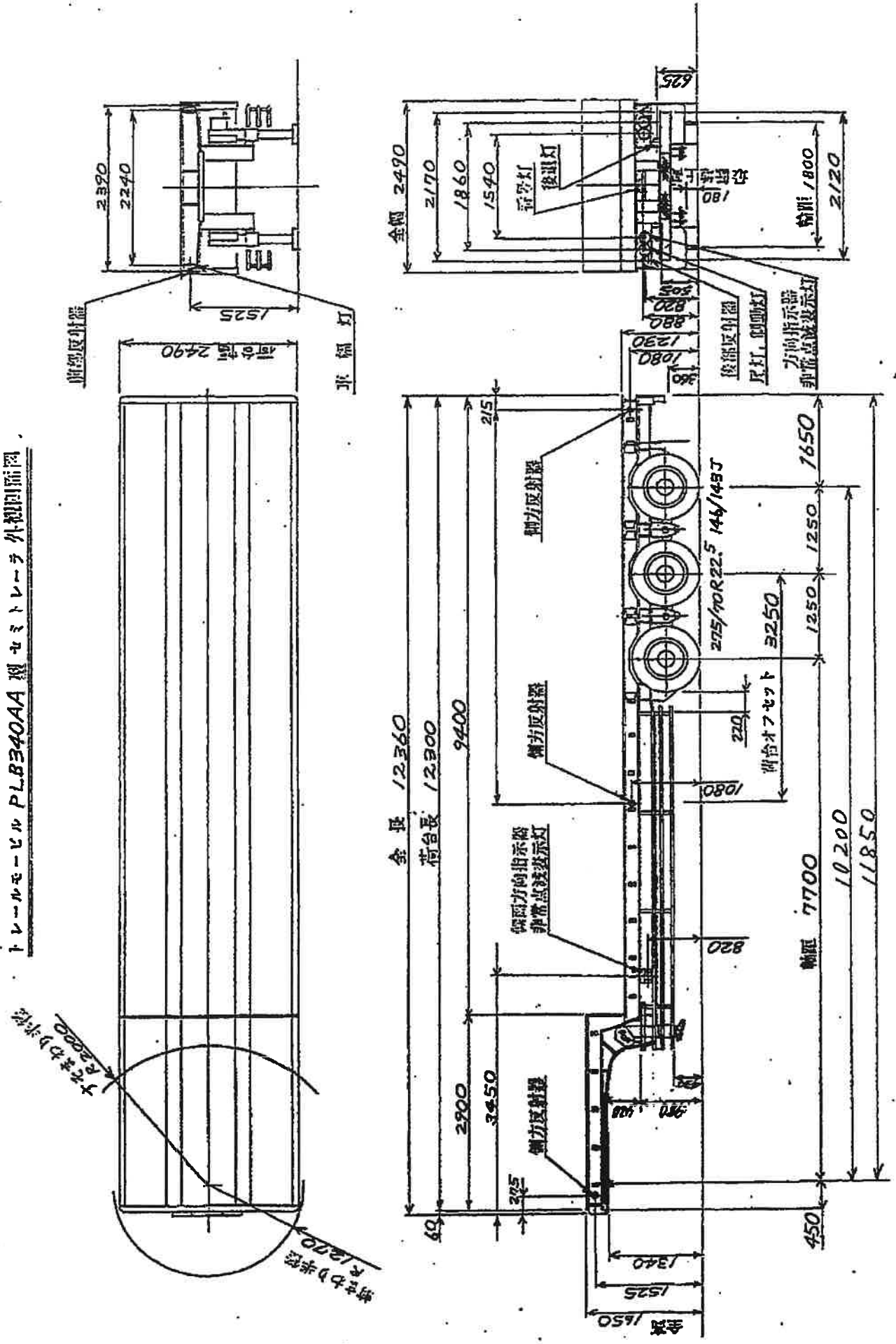


(その1)

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 m	12.360
トレールモービル PLB340AA	幅 m	2.490	
車台の名称及び型式	高 さ m	1.650	
トレールモービル PLB340AA	輪 距 m	前 輪 後 輪	1.800
車体の名称及び型式	室内又は 荷台の内 m 側の寸法	長 さ	12.300
製作者等の氏名又は名称		幅	2.490
		高 さ	0
日本トレールモービル株式会社	荷台オフセット m	3.250	
自動車の種類 フ ツ ウ	車両重量 kg	前前軸重	3130
		前後軸重	
		後前軸重	2590
		後後軸重	2590 + 2590
		計	10900
用途	乗車定員人		
貨物	最大積載量 kg	39000	
車体の形状 セミトレーラ	車両総重量 kg	前前軸重	17290
		前後軸重	
		後前軸重	10870
		後後軸重	10870 + 10870
		計	49900
軸 距 m	最大安定傾斜角度	左	46 三 菱 W-FV415JR 連結時
7.700+ 1.250+ 1.250 = 10.200		右	46 三 菱 W-FV415JR 連結時
燃料の種類	原動機の型式	車輪配列	4 . 4 . 4
総排気量又は定格出力 と又はkW	タイヤ	前輪	
		後輪	
備考	保安基準緩和項目 車両総重量(第4条) 軸重(第4条の2) 隣接軸重(第4条の2)		

トロールモビル PLB340AA 種セミトレーラ 外觀断面図



連結検討用諸元一覧表

トレールモービル PLB340AA

項 目	諸 元 値	備 考
重心高 [H1]	980 (mm)	
発生制動力 [By3]	22529 (kg)	(空気圧6.0kg/cm ²)
エアタンク容積 [Vt]	30+30=60 (ℓ)	
エア配管部容積 [Vp]	1.5 (ℓ)	
エアチャンバ容積合計 [Vc]	0.4×4=1.6 (ℓ)	





第2号様式

製造番号 PLB340AA001
近運車 第5052号
平成6年2月17日



日本トレーカースーツ株式会社 製造自動車等審査結果通知書

近畿運輸局整備部

※この事項は、当該試作については製造番号 PLB340AA001 に限定する。

※基準値を受けると、(0.4、4.19、2.80、2.80、3.92、4.11、1.13、4.11) の値を記入すること。

※この事項は、三菱 W-FV415JR (第5輪 18 トン) で検討した。

特種車種、特殊車種

主要諸元比較表

Table with columns for manufacturer, model, and various technical specifications like weight, dimensions, and performance metrics.

注1. 主要諸元比較表(右欄)内の改造、試作、組立は積出するものをOで囲むこと。

注2. 動力伝達等試験時に必要としないものは、省略したものをXを記入すること。

注3. ※印欄は 三菱 W-FV415JR との選結時の値を示す。

S2051

改造概要説明書

Table with columns for item, body, axle, wheel, engine, motor, transmission, chassis, suspension, steering, and other details.

(A列3番)