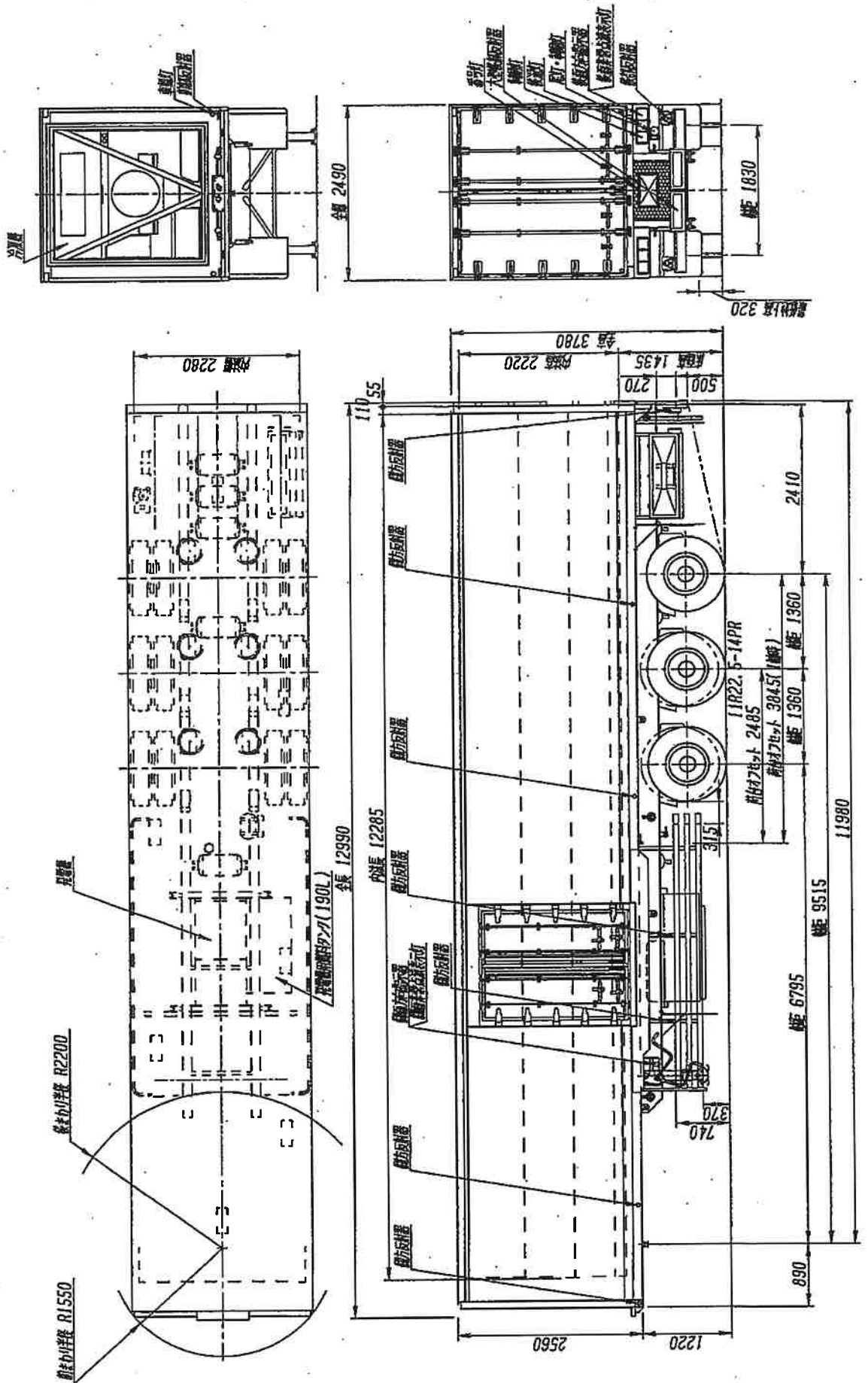


諸 元 表

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		3軸	1軸	
車名及び型式 トレクス VFR342AM	長さ	12.990		
	幅	2.490		
車台の名称及び型式 トレクス VFR342AM	高さ	3.780		
	輪 距 m	前 輪		
後 輪		1.830		
車体の名称及び型式	室内又は 荷台の内 m 側の寸法	長さ	12.285	
		幅	2.280	
		高さ	2.220	
製作者等の氏名又は名称 日本トレクス株式会社	荷台オフセット m	2.485	3.845	
自動車の種類 普通	車両重量 kg	前前軸重	2880	3960
		後軸重	2520	
			2520	
			2520	6480
	計	10440		
用 途 特種	乗車定員 人			
車体の形状 冷蔵・冷凍セミトレー	最大積載量 kg	25500	5000	
	車両総重量 kg	前前軸重	10650	5980
		後軸重	8430	
			8430	
			8430	9460
	計	35940	15440	
燃料の種類 6.795+1.360+1.360 = 9.515	最大安定 傾斜角度	左	42	42
		右	42	42
原動機の種類	車輪配列	後 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	
<保安基準緩和項目> 車両総重量 (第4条)				

# トルクス VFR342AM型 冷蔵冷凍セミトレーラ 外観四面図



## 連結検討諸元一覧表

トレクス VFR342AM

( )内は後前後中軸上昇時における計算値を示す。

項 目	諸元値	備考
重心高 [Hi]	1420 (mm) ( 1445 )	
発生制動力 [By <sub>3</sub> ]	189090 (N) ( 63030 )	(空気圧 588 kPa)
エアタンク容積 [Vt]	36+36+36+36+36=180L	
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 (0.4 × 2 = 0.8)	

