

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		所在地		印
車名・型式	フルハーフ ・ RFVFA239I	車台番号	RFVFA239I-00007	
種別・用途	普通 ・ 特種	車体形状	冷蔵冷凍セミトレーラ	

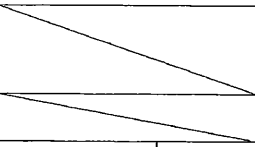
原動機

原動機型式		総排気量又は 定格出力		kw	燃料の種類	
-------	--	----------------	--	----	-------	--

車両寸法

全 長	11.990 m [11.485 m]	全 幅	2.490 m	全 高	3.780 m
荷台内法長さ	11.580 m	荷台内法幅	2.280 m	荷台内法高さ	2.170 m
ホイールベース	7.950 + 1.360 = 9.310 m			計算上ホイールベース	8.630 m
リヤ・オーバハング	2.175 m	限度(6.207 m)	オフセット	3.110 m
同上[荷台内側]	2.685 m	≤ 1/2 ・ (2/3) ・ 11/20		計算上オフセット	

荷重分布

	前 輪 (kg)		後 輪		合 計 (kg)	車体の塗色	
	車両重量	2340		5720		8060	赤・燈・茶・黄・緑 青・紫・白・灰・黒
前2軸車の補正值							
乗員定員()名							
最大積載量	6450		11450		17900		
車両総重量	8790		17170		25960		
			8585	8585			
許容軸重限度	10400		26320		30260		
			13160	13160			
タイヤサイズ			11R22.5-14			最大安定 傾斜角度 一般 ≥ 35° その他 ≥ 30°	
			11R22.5-14			左	右
タイヤ推奨荷重			10000	10000		42 °	42 °
タイヤ負荷率			85.9 %	85.9 %	前輪荷重割合		
						% ≥ 18・20 %	

備 考 最大安定傾斜角度は、三菱 KC-FP512DR との連結時の計算値である。
 全長の[]内の寸法は、連結部中心より車両後端までの距離である。
 同一車両： RFVFA239I-00008(計2台)

フルハーフ RFVFA239I型セミトレーラ 外観図

