

様式第4のト (第4条、第5条関係)

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

車名及び型式		〇〇〇 CB-××××						
製造事業所名		〇〇自動車(株)						
危険物	類別	第4類		側面 当板 材料	材質記号	A5052P-H34		
	品名	第1、2石油類			引張り強さ	235 N/mm <sup>2</sup>		
	化学名	ガソリン・軽油・灯油			板厚	4.2 mm		
	比重	0.75・0.80・0.85			防護材料	材質記号	A5052P-H34	
タンク	断面形状	だ円形		閉鎖装置	引張り強さ	235 N/mm <sup>2</sup>		
	内側寸法	長さ	8,000 mm		板厚	4.2 mm		
		幅	2,200 mm			自動閉鎖装置	有・無	
		高さ	1,500 mm			手動閉鎖装置	有・無	
	最大容量	20,000 l		吐出口の位置		左 右 後		
	タンク室の容量	1室~5室 4,000 l		レバーの位置		左 右 後		
諸元	材料	材質記号	A5052P-H34		底弁損傷防止方法		配管の屈曲	
		引張り強さ	235 N/mm <sup>2</sup>		接地導線	有 (長さ10 m)・無		
	板厚	胴板	6.0 mm		緊結装置	緊縮金具 (すみ金具)		有・無
		鏡板	6.0 mm			Uボルト	材質記号	/
間仕切板		6.0 mm		引張り強さ			N/mm <sup>2</sup>	
防波板	材料	材質記号	A5052P-H34		箱材料	材質記号	/	
		引張り強さ	235 N/mm <sup>2</sup>			引張り強さ		
	板厚	1.8 mm		消火器	薬剤の種類		粉末	
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$	60 %			薬剤量		3.5 kg	kg
タンクの最大常用圧力	常圧 kPa		個数	2 個		個		
作動圧力	20 <math>P \leq 24</math> kPa			可燃性蒸気回収設備		有・無		
側面 枳	材料	材質記号	A5052P-H34		給油設備		有 (航空機・船舶)・無	
		引張り強さ	235 N/mm <sup>2</sup>		備考			
	板厚	4.2 mm						
	取付角度	40°						
接地角度	85°							

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。