

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

車名及び型式		〇〇-〇〇〇〇 被けん引式 (積載式以外)								
製造事業所名		〇〇自動車 (株)								
危険物	類別	第4類		側面 板	当 て 板	材料	材料記号	SS400		
	品名	第1、2石油類				引張り強さ	410 N/mm ²			
	化学名	ガソリン・軽油・灯油				厚	3.2 mm			
	比重	0.75・0.80・0.85				防護材料	材質記号	SPHC		
タンク	断面形状	だ円形		閉装 鎖置	板	引張り強さ	280 N/mm ²			
	内測 寸法	長さ	5,800 mm			厚	2.3 mm			
		幅	2,300 mm				自動閉鎖装置	有・無		
		高さ	1,300 mm				手動閉鎖装置	有・無		
最大容量	12,000 ℓ		吐出口の位置		左・右・後					
諸元	タンク室の容量		第1, 4室 4,000ℓ 第2, 3室 2,000ℓ		レバーの位置		左・右・後			
	材料	材質記号	SS400		底弁損傷防止方法		配管の屈曲			
		引張り強さ	410 N/mm ²		接地導線		有 (長さ 30 m)・無			
	厚板	胴板	3.2 mm		緊結 装	緊締金具 (すみ金具)		有・無		
鏡板		3.2 mm		U ボルト		材質記号				
間仕切板		3.2 mm				引張り強さ	N/mm ²			
防波板	材料	材質記号	A5052P-H34		置	直径、本数	mm・本			
		引張り強さ	235 N/mm ²			箱材	材質記号			
	板厚		2.0 mm		材	引張り強さ	N/mm ²			
	面積比 $\frac{\text{防波板面積}}{\text{タンク断面積}} \times 100$		第1, 2, 3室 51.6% 第4室 51.3%		消火器	薬剤の種類	粉末			
タンクの最大常用圧力		20 kPa		器	薬剤量	3.5 kg	kg			
安裝 全置	作動圧力		20 < P ≤ 24 kPa		可燃性蒸気回収設備		有・無			
	有効吹き出し面積		25.5 cm ²		給油設備		有 (航空機・船舶)・無			
側 面 板 取 付 接 地	材料	材質記号	SS400		備 考					
		引張り強さ	410 N/mm ²							
	板厚		3.2 mm							
	取付角度		38°							
接地角度		84°								

備考 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。