

移動タンク貯蔵所構造設備明細書

車名及び型式		〇〇U-FJ418N 単一車(積載式以外)								
製造事業所名		〇〇株式会社								
危険物	類別	第4類		側面 当板 材	材質記号	SUS304				
	品名	第1.2石油類			引張り強さ	520N/mm ²				
	化学名	ガソリン、灯油			板厚	4mm				
	比重	0.75 0.80		防護 材	材質記号	SUS304				
断面形状	楕円形		引張り強さ		520N/mm ²					
タンク	内測 寸法	長さ	6.000mm		閉装 鎖置	板厚		2.5mm		
		幅	2.300mm			自動閉鎖装置	有・無			
		高さ	1.150mm			手動閉鎖装置	有・無			
最大容量	1.2000ℓ		吐出口の位置		左 右 後					
タンク室の容量	各室4.000ℓ		レバーの位置		左 右 後					
諸元	材料	材質記号	SUS304		底弁損傷防止方法		配管			
		引張り強さ	520N/mm ²		接地導線		有 (長さ10m)・無			
	板厚	胴板	4mm		緊結 装 置	緊締金具 (すみ金具)		有・無		
鏡板		4mm		Uボ ルト		材質記号		-		
間仕切板		4mm				引張り強さ	- N/mm ²			
防波板	材料	材質記号	SUS304		箱 材	材質記号		-		
		引張り強さ	520N/mm ²			引張り強さ	- N/mm ²			
	板厚	1.5mm		薬剤の種類		消火粉末				
面積比		1室53.0 2室52.5 3室2.0 %		面積		防波板面積 ×100 タンク断面積				
タンクの最大常用圧力		20kPa以下		薬剤の量		3.5kg		kg		
安全置	作動圧力	20<P≤24kPa		個数		2個		個		
	有効吹き出し面積	各室25.5cm ²		可燃性蒸気回収設備		有・無				
側面 枳	材料	材質記号	SUS304		給油設備		有(航空機・船舶)・無			
		引張り強さ	520N/mm ²		備 考	保温設備あり 最大積載重量 12t				
	板厚	3mm								
	取付角度	37								
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。