移動タンク貯蔵所構造設備明細書

車	名	及 び 型	式	TS320 単一車								
製	造	事業所	名	株式会社 工場								
危険物	類	類別		第4類	側	当	材	材質記号		S S 4 0 0		
	品名		名	第 1 、 2 石油類	面	て	料	引張り	強さ	4	0 0 N/m m ²	
	化 学 名		名	ガソリン、灯油、軽油	枠	板	板		厚		3.2 mm	
	比	比重		0.75、0.8、0.85	防	材質記号			당 등	SPCC		
タ	断	面形	状	だ円形	護	料	引	張り	強さ	2	7 0 N/m m ²	
	内 測 寸 法	長	さ	4,800 mm	枠	板			厚		2.3 mm	
		幅		2,290 mm	閉	装	自重	力閉鎖	装 置	有	· 無	
		高	さ	1,300 mm	鎖	置「	手重	力閉鎖	装 置	有	· 無	
ン	最	大 容	量	10,000 •	吐	出	П	の 位	Z 置	左・右	5 ・ 後	
ク	タン	ク室の容	量	1、2、3室 2,000 4室 4,000	レ	バ	_	の 位	Z 置	左・右	5 ・ 後	
諸	材料	材 質 記	号	S S 4 0 0	底	弁 損 傷 防 止 方 法			方 法	配 管		
元		引張り強	ċ	4 0 0 N/m m ²	接		地	導	線	有(長さ 1	0 m)·無	
	板厚	胴	板	3 . 2 mm	FΩ	緊	緊 結 金 具 有 ・			· 無		
		鏡	板	3.2 mm	緊	((すみ金具)				////	
		間 仕 切	板	3.2 mm	結装置	U 材質記号			己号			
	材	材 質 記	号	SPCC		ボル	3	・張り	強さ		N/mm ²	
防	料	引張り強	₹	2 7 0 N/m m ²	# 	7	直径、本数		m m ·			
波	板	厚		1.6 mm	箱	材	杉	打 質 訁	己号			
板	面	積 比 防波板面積		1、2、3室 50.8 %	枠	料		引張 り			N/mm²	
		の版版画領 × 10 ンク断面積	0	4室 53.6 %	消	薬	剤	の 種	類	粉末消火器		
タ :	タンクの最大常用圧力			2 0 k Pa		薬		剤	量	3 . 5 kg	kg	
	<i>\\r</i>			24.5 24.5	器	個			数	2 個	個	
安装全置)J	2 1 < P 2 4 k Pa		燃性	甚蒸	気回収	設備	有	#	
	看効吹き出し面積			1、2、3室 15,3 4室 25,3 cm ²	給	油	l i	设 備	1	」 有(航空機・船舶		
側面枠	材	材質記号		S S 4 0 0		給油ホース(2B、3m、2本)						
	料			4 0 0 N/m m ²	備	ホースリール用ホース(1B、40m、1本)						
	板厚		厚	3 . 2 mm	r m							
	取 付 角 度		度	3 7 °	考							
	接	地 角	度	7 8 °								
/# #				・ 口木丁娄钼柊 Δ <i>Δ ト</i> すること	1							

備考 この用紙の大きさは、日本工業規格 A4とすること。