

品番	品名	寸法	個数	材質	摘要
1	底板	6 t	1	SS-400	
2	側板	4.5 t	1	"	
3	屋根板	3.2 t	1	"	
4	送油口	40 A	1	"	ソケット15A
5	側圧式液面計口	15 A	1	"	LIS-10B4
6	ドレン口	25 A	1	"	ソケット25A
7	油入口	65 A	1	"	OP-655
8	通気口	32 A	1	"	VC-32U(メッシュ付)
9	フロートSW口	50 A	1	"	ソケット
10	返油口	65 A	1	"	ソケット20A
11	オーバーフロー	65 A	1	"	ソケット
12	吊金具	12 t	4	"	φ40-4
13	マンホール	450φ	1	"	
14	プレート台		1	"	チャンネル型

燃料タンク容量計算書

全容量
 $1010 \times 1010 \times 1030 \times 10^{-6}$
 = 1050.7 L
 空間容量
 $1050.7 - 950 = 100.7$ L
 空間容量比
 $100.7 \div 1050.7 \times 100 = 9.58$ %
 結論

規定(5%以上、10%以下)を満足する故、本容量にて可とする。

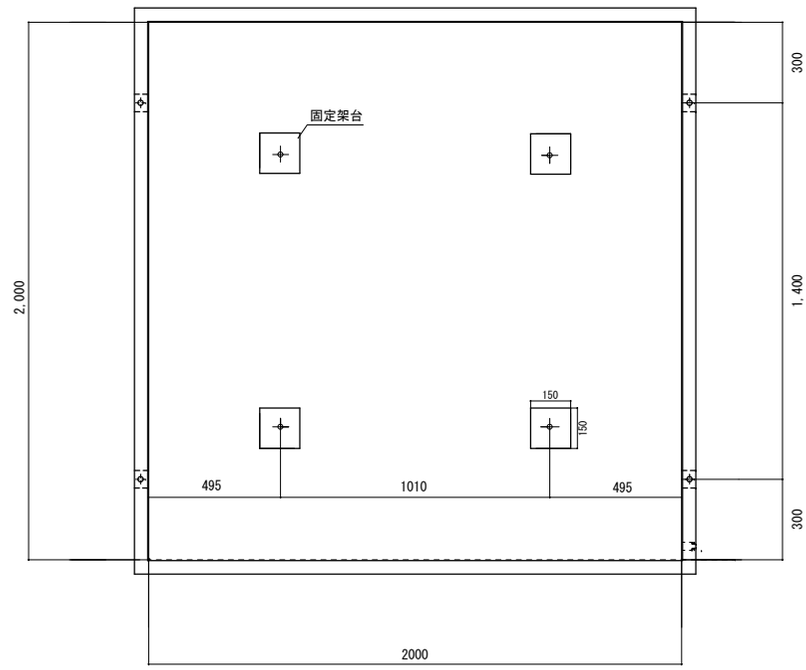
塗装仕様
 さび止め塗装：1回
 シルバー塗装：1回

概算重量：約600kg

符号	日付	変更記事	日付	承認	検閲	設計	単位	尺度	品名	御注文主	管理番号	シート番号
MARK	DATE	CHANGE CONTENTS	DATE	APAD.	CHKD.	DSND.	UNITS	SCALE	TITLE	CUSTOMER	TITLE	SHT. NO.
	2013.06.10		2013.06.10	M. K	T. Y	K. N	1/20	1/20	発電機用燃料タンク 950 L	□□□□ 殿		0000
				担当					用途	納入先	図番	
				CHRG					外形図	□□□□ 殿	DWG. NO.	NJM-950LB-130610

1 2 3 4 5 6 7 8

納入先 ACCEPTER 殿向



防油堤仕様	
寸法	2000 [W] × 2000 [D] × 550 [H] (mm)
板厚	3.2t
材質	SS400
塗装	錆止めシルバー塗装
重量	約150kg

容量計算	
申請容量を950Lとすると	
950L × 110% = 1045L	
2000 × 2000 × 550 = 2200L	
∴ 2200L > 1045L ← OK	

A
B
C
D
E

記号 MARK		変更記事 CHANGE CONTENTS		日付 DATE		承認 APRD. 2015. 07. 22		検図 CHKD. 2015. 07. 22		製図 DRWN. 2015. 07. 22		設計 DSND. 2015. 07. 22		重量 WEIGHT 概算		単位 DIM mm		日付 DATE 2015. 07. 22		用途 USE 外形図		管理番号 LOT. NO.		御注文主 CUSTOMER		シート番号 SHT. NO	
追記 :		.		.		T. M		T. M		T. U		T. U		kg		mm		2015. 07. 22		外形図				品名 TITLE 防油堤【燃料小出槽950L用】		図番 DWG. NO NJM 150722U-01	
追記 :		.		.		T. M		T. M		T. U		T. U		kg		mm		2015. 07. 22		外形図				品名 TITLE 防油堤【燃料小出槽950L用】		図番 DWG. NO NJM 150722U-01	
追記 :		.		.		T. M		T. M		T. U		T. U		kg		mm		2015. 07. 22		外形図				品名 TITLE 防油堤【燃料小出槽950L用】		図番 DWG. NO NJM 150722U-01	