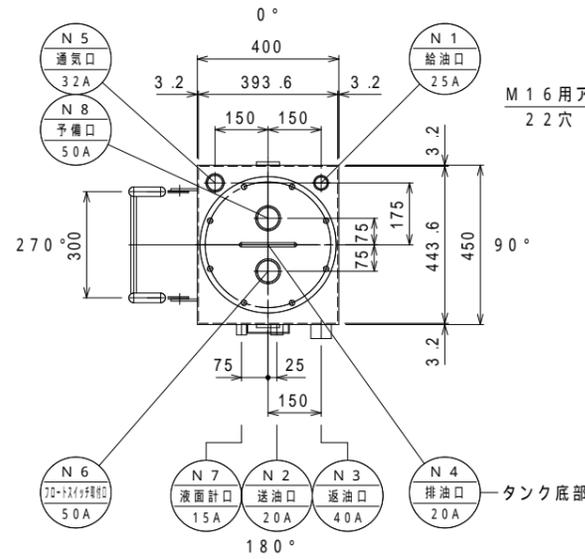
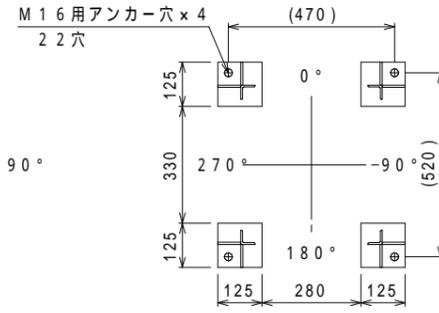


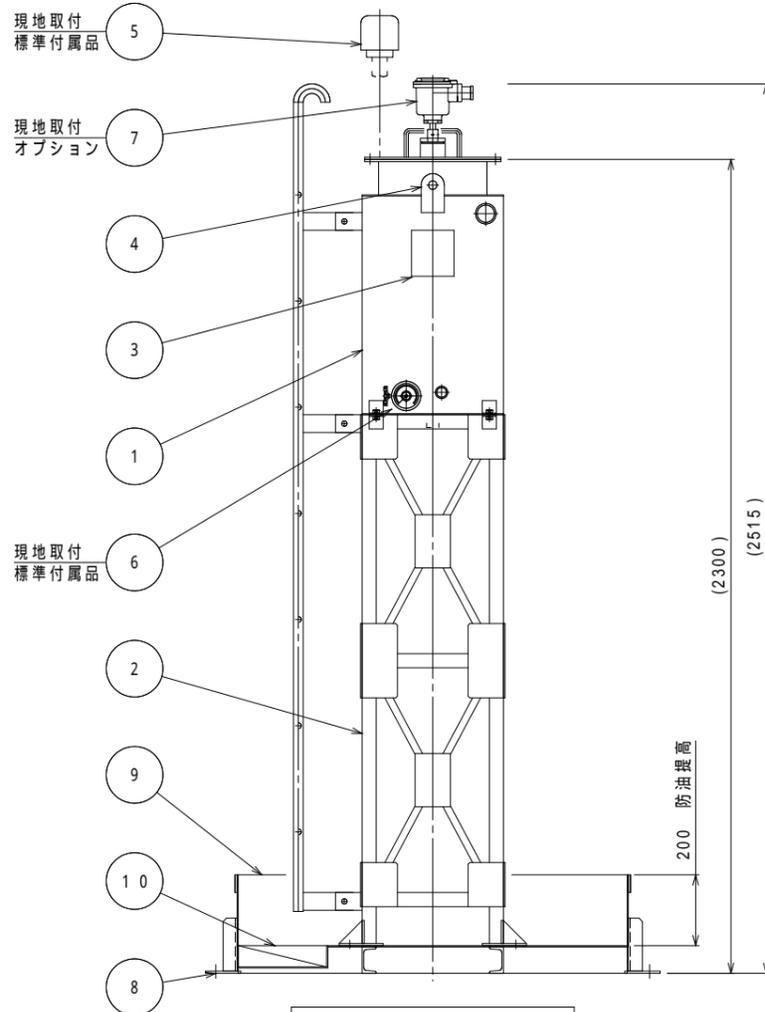
組立（平面）図



タンク 平面図

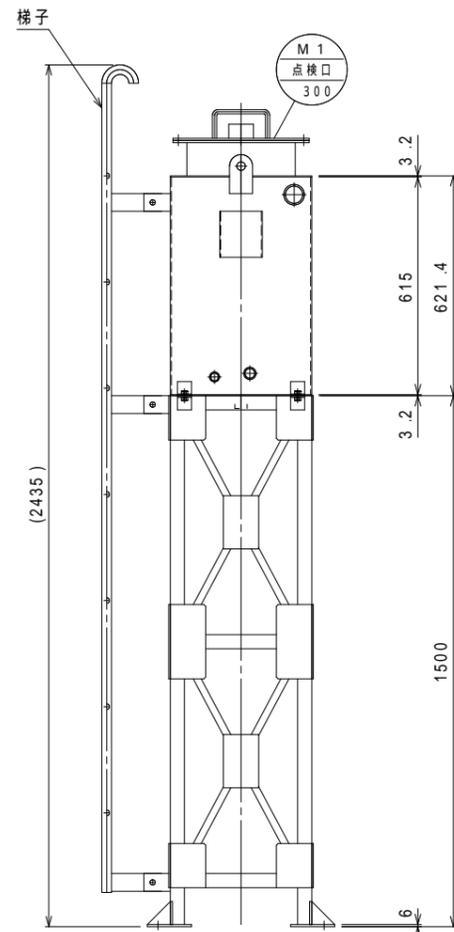


架台ベース伏図

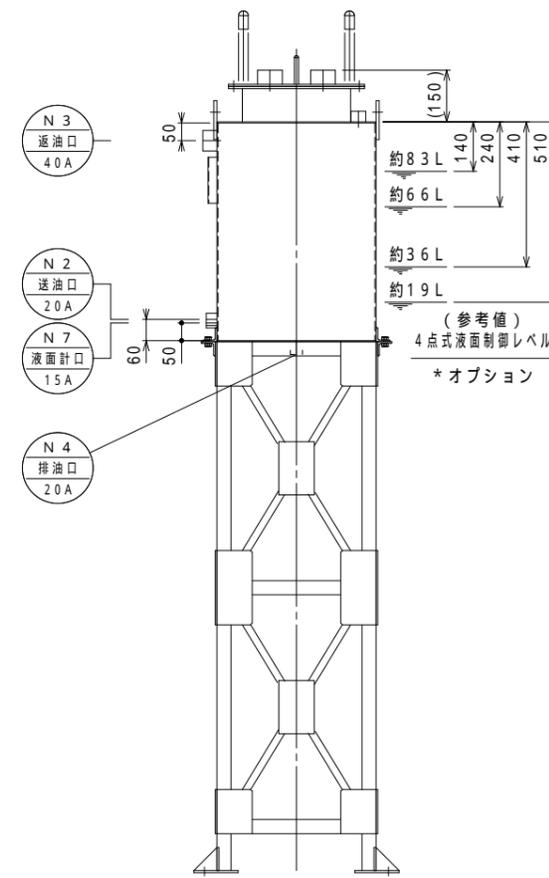


組立（立面）図

防油堤部分は断面図にて表示しています



タンク・架台 立面図A



タンク・架台 立面図B

構成リスト				
番号	名称	口径	数	備考
	タンク	-	1	
	タンク架台	-	1	主材：L-40×40×5
	銘板	-	1	
	吊金具	-	2	
	通気口金具	32A	1	標準付属品
	側圧式（目安表示）液面計	15A	1	標準付属品
	フロートスイッチ検出部	50A	1	オプション
	アンカー固定穴	-	4	M16用アンカー穴
	防油堤	-	1	
	タメマス	-	1	250×250×深さ60

ノズルリスト				
番号	名称	口径	数	備考
N1	給油口	25A	1	内ネジソケット
N2	送油口	20A	1	内ネジソケット
N3	返油口	40A	1	内ネジソケット
N4	排油口	20A	1	内ネジソケット
N5	通気口	32A	1	内ネジソケット
N6	フロートスイッチ取付口	50A	1	内ネジソケット
N7	液面計口	15A	1	内ネジソケット
N8	予備口	50A	1	内ネジソケット
M1	点検口	300	1	

容量計算	
実容量	100L
全容量	$0.3936 \times 0.4436 \times 0.615 = 0.107 \text{ m}^3 = 107 \text{ L}$
空容量	$107 - 100 = 7 \text{ L} (6.54\%)$
必要容量	$100 \times 110\% = 110 \text{ L}$
全容量	$1.1 \times 1.1 \times 0.20 = 0.242 \text{ m}^3 = 242 \text{ L} \dots \text{OK}$

仕様			
規格	タンク本体 - 消防水張検査	材質	SS400
耐圧	大気圧		
塗装	タンク 外面	錆止（1回）+ シルバー（1回）	
	防油堤 内・外面	錆止（1回）+ 黒色（2回）	
製品重量	約230kg		
標準付属品	32A通気口金具×1ヶ（別梱包の為、現地取付下さい）		
	15A屋内用側圧式液面計（目安表示）×1ヶ（別梱包の為、現地取付下さい）		
オプション	液面制御用フロートスイッチ検出部（各種）		
	ポンプ制御盤（各種）		

* 付属オプションご用命の際は、当社営業にご相談ください。
 注記1. 付属品並びにオプションは、現地にて取付ください。また通気管等は現地に手配してください。
 注記2. 本タンクは鉄筋コンクリート等堅固な基礎に据付、（別売）アンカーボルトにて固定してください。
 注記3. 本タンク及び通気金具設置位置等については、所轄消防署指導に従ってください。
 注記4. 本品荷姿は、本図組立図より梯子を取り外して出荷します。現地にて組立してください。
 注記5. 本品を現地で分解据付を行う際は、分解部の塗装部が剥離する場合があります。必要に応じて、現地塗装補修を行ってください。
 注記6. 本タンクは鉄製であるため納入時点でタンク内に錆が発生します。タンク水張検査及び結露による発錆です。可能な限り対策を行いますがご了承ください。
 注記7. タンク内部をウェス拭清掃後出荷致しますが、試運転前に必ずタンク内部の確認を実施してください。
 注記8. アンカーボルト間寸法は参考値となります。現地にて（別売）後打ちアンカーにより確実に固定してください。

特注仕様：	納入先：	*****
	引当先：	*****
年月日 DATE： R06-04-01	縮尺 SCALE： 1/20	図名 NAME： 【オイルサービスタンク・シリーズ】
承認 APP. 検図 CHESIGN 塚山 秋山	設計 DESIGN 秋山	製図 DRAW 秋山
図番 DRAWING NO.： L000CL-03		公共建築設備工事仕様（ハイグレード） 【型式：HTOSB-100】
 TEL: 048-738-2300		