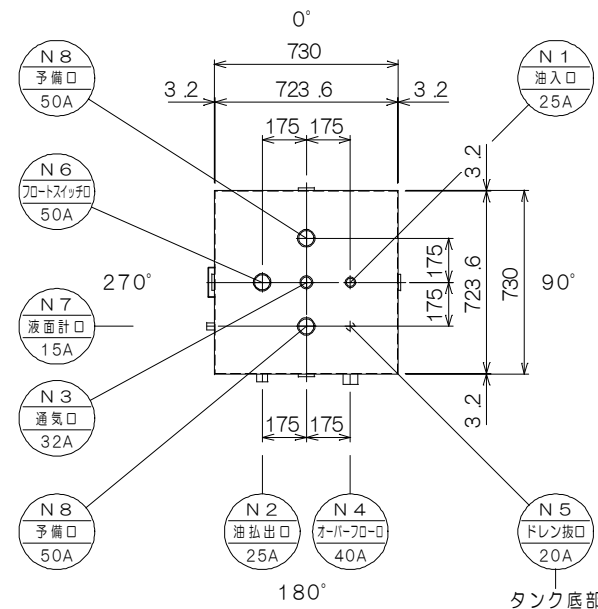
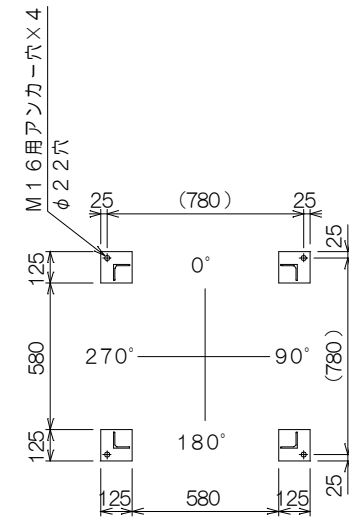


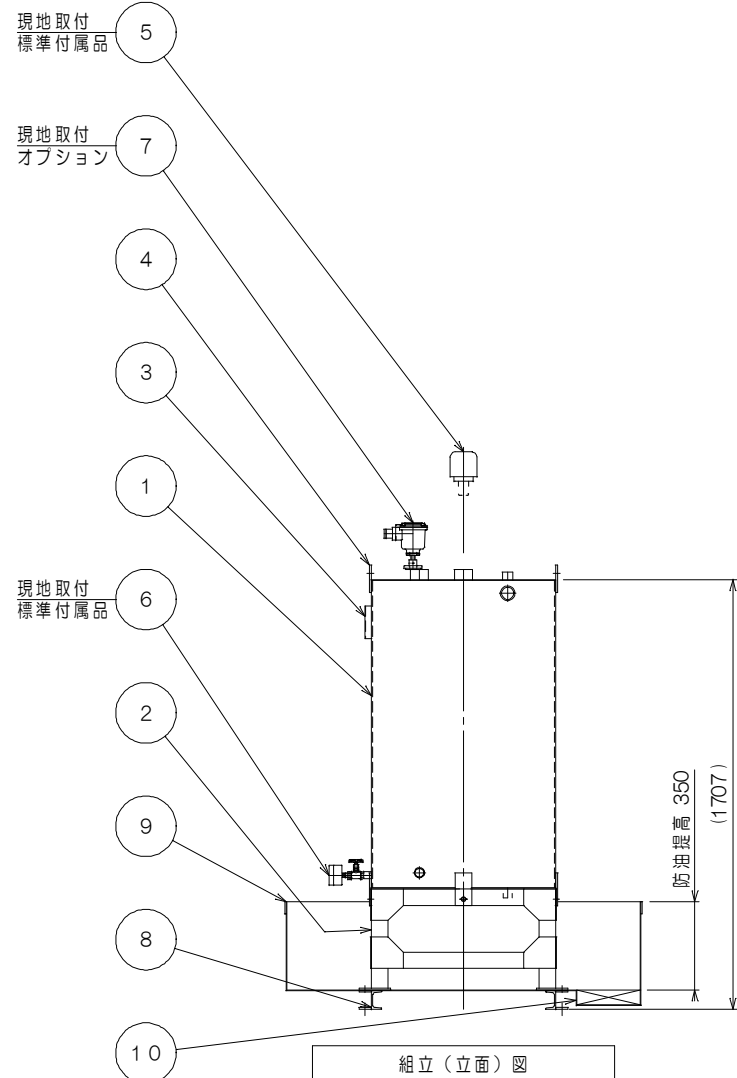
組立（平面）図



タンク 平面図

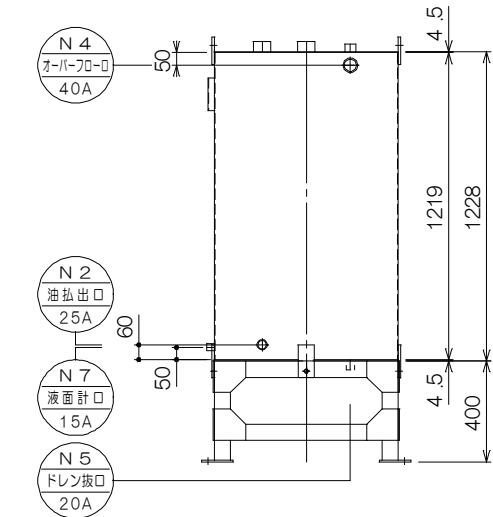


架台ベース伏図

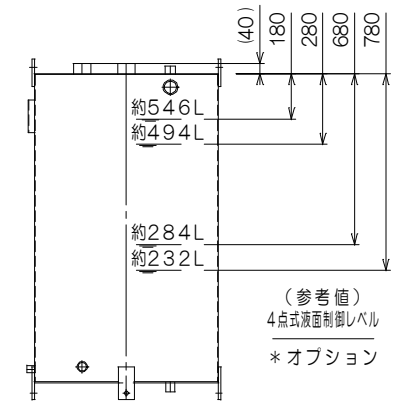


組立（立面）図

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



(オプション) 制御レベル

構成リスト				
番号	名称	口径	数	備考
①	タンク	-	1	
②	タンク架台	-	1	
③	銘板	-	1	
④	吊金具	-	2	
⑤	通気口金具	32A	1	標準付属品
⑥	側圧式（目安表示）液面計	15A	1	標準付属品 注記8参照
⑦	フロートスイッチ検出部	50A	1	オプション
⑧	アンカー固定穴	-	4	M16用アンカー穴
⑨	防油堤	-	1	
⑩	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	油入口	25A	1	内ネジソケット・内管付
N2	油払出口	25A	1	内ネジソケット
N3	通気口	32A	1	内ネジソケット
N4	オーバーフロー口	40A	1	内ネジソケット
N5	ドレン抜口	20A	1	内ネジソケット
N6	フロートスイッチ口	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	2	内ネジソケット

容量計算	
タンク 実容量	600L
タンク 全容量	0.7236×0.7236×1.219=0.638m³=638L
タンク 空間容量	638-600=38L (5.95%)
防油堤 必要容量	600×110%=660L
防油堤 全容量	1.40×1.40×0.35=0.686m³=686L・・・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）+アイボリー色（1回）	
	防油堤	内・外面：錆止（1回）+黒色（1回）	
製品重量	約335kg		
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）		
	○側圧式（目安表示）液面計×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意の際は、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て手配してください。
 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. タンク内部をエアフラスティング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7. 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。
 注記8. 側圧式液面計は液比重測定のため誤差が生じ、特にタンク容量の半分以下では多く誤差が生じる場合があります。

特注仕様：		納入先：*****	
		引当先：*****	
年月日 DATE： R07-02-03	縮尺 SCALE： 1/30	図名 NAME： [防油堤付オイルサービスタンクセット]	
承認 APP. 塚山	検図 CHESIGN 秋山	設計 DESIGN 秋山	製図 DRAW 秋山
図番 DRAWING NO.：LOOOEL-07		外形図 【 型式：STB-600 】	
 TEL: 048-738-2300			