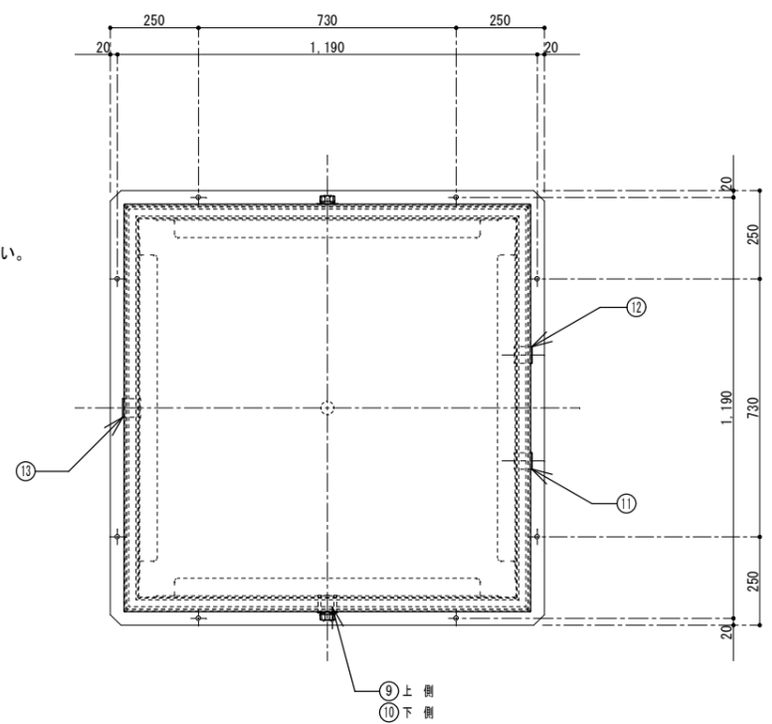


- 注意事項
- 配管ねじ込み時はタンク側ソケット部を十分保護して行って下さい。
 - 配管支持金具はタンク側に近い位置に支持して下さい。
 - 配管は必ずフレキシブルジョイントをタンク側に近い位置に取り付けて下さい。
 - 耐薬品樹脂性のフランジタッピングを推奨します。(御相談下さい)
 - 水槽内に貯める物質については必ず弊社まで御相談下さい。
 - 電極取付口タッピングはお打合せによります。

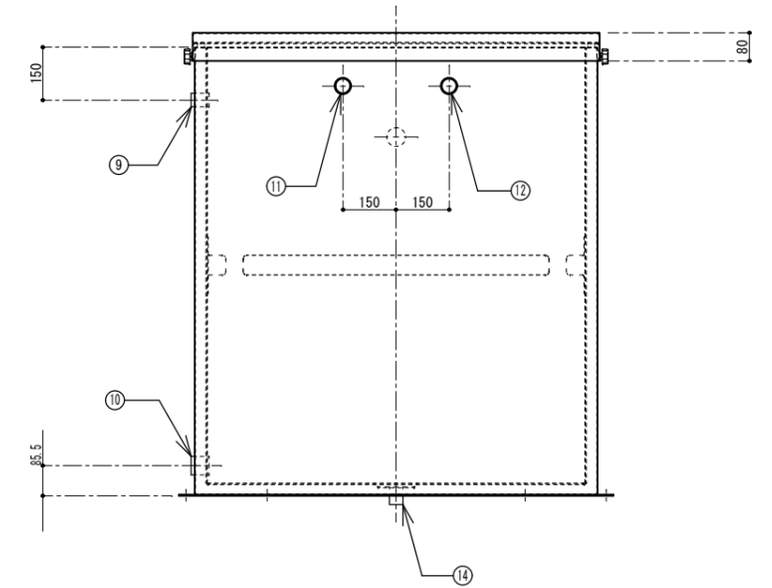
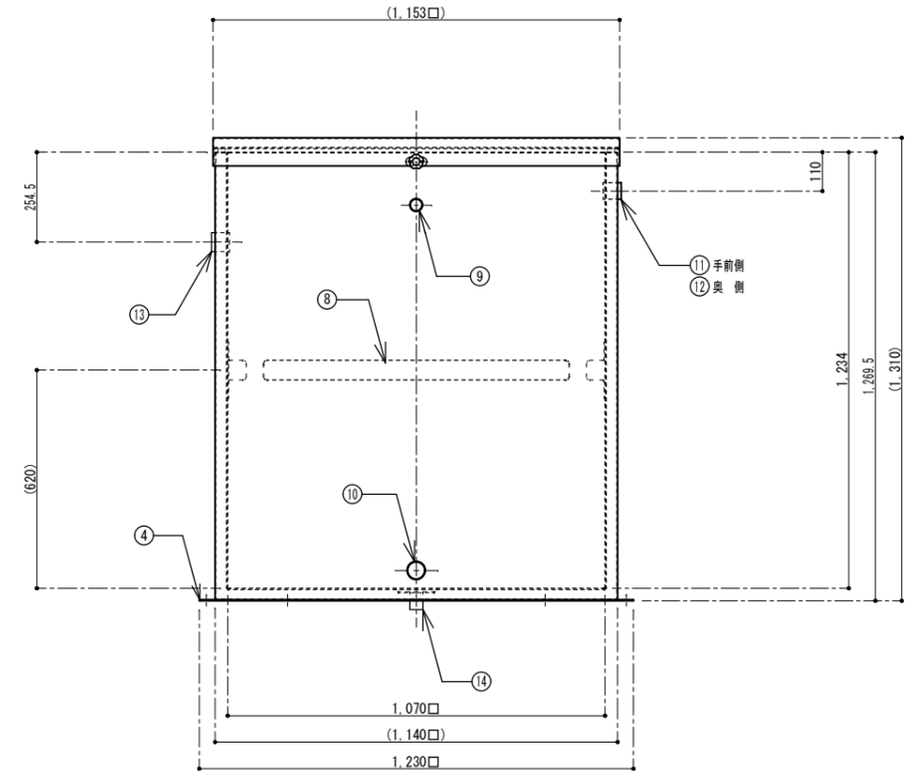
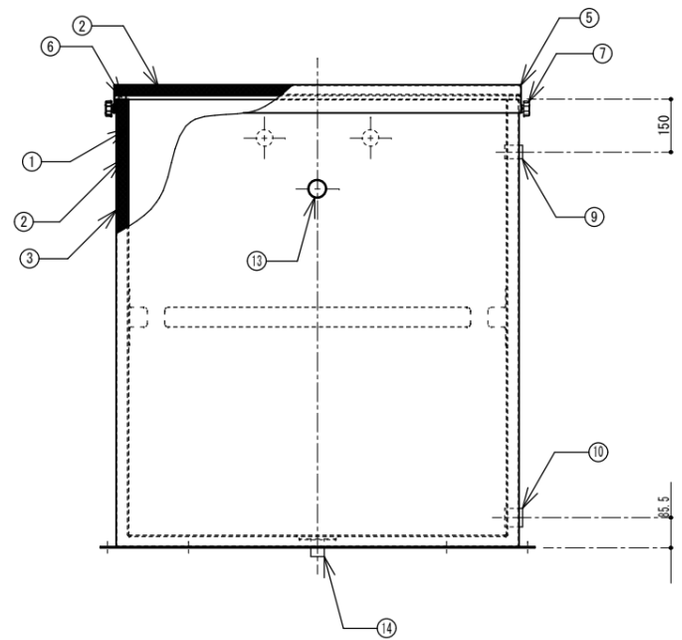


番号	名称	数量	規格・寸法
①	内部槽	一式	FRP
②	断熱材	一式	硬質ウレタン 厚さ30mm
③	外部カバー	一式	SUS304 2BHL PL-2.0t
④	底板	1	SUS304 PL-3.0t
⑤	外部蓋	1	SUS304 2BHL PL-2.0t
⑥	ゴムパッキン	一式	合成ゴム 20×10.0t
⑦	外部蓋固定ボルト	2	SUS304 10φ (ワッシャー付)
⑧	内部補強材	一式	FRP (硬質ウレタン+FRP)
⑨	通気口	1	SUS304 内径ソケット 25A
⑩	膨張口	1	SUS304 内径ソケット 40A
⑪	自動給水口	1	SUS304 内径ソケット 32A
⑫	手動給水口	1	SUS304 内径ソケット 32A
⑬	オーバーフロー	1	SUS304 内径ソケット 40A
⑭	ドレーン	1	SUS304 内径ソケット 25A

適合標準架台	
100H	TB101
300H	TB103A / TB103B
500H	TB105
700H	TBX107
1,000H	TBX1010

実容量	1,000 ℓ
自重	≒ 218 kg
耐熱・耐薬品性樹脂使用製品	
国内仕様	

* ボールタップは別途となります。
 (推奨: 兼工業株式会社製)
 (注: 推奨品以外のボールタップを使用した場合、有効水量が確保できない可能性があります。)



FLP工業株式会社

訂正

図面作成日 2020年 5月 28日

図面番号 _____

営業担当者 _____ 設計者 千崎

作図者 千崎 検図者 _____

図面名 SUS製サンドイッチ型タンク (耐熱・耐薬品製システム仕様)

品番 SSTH-1000C

縮尺 1/20