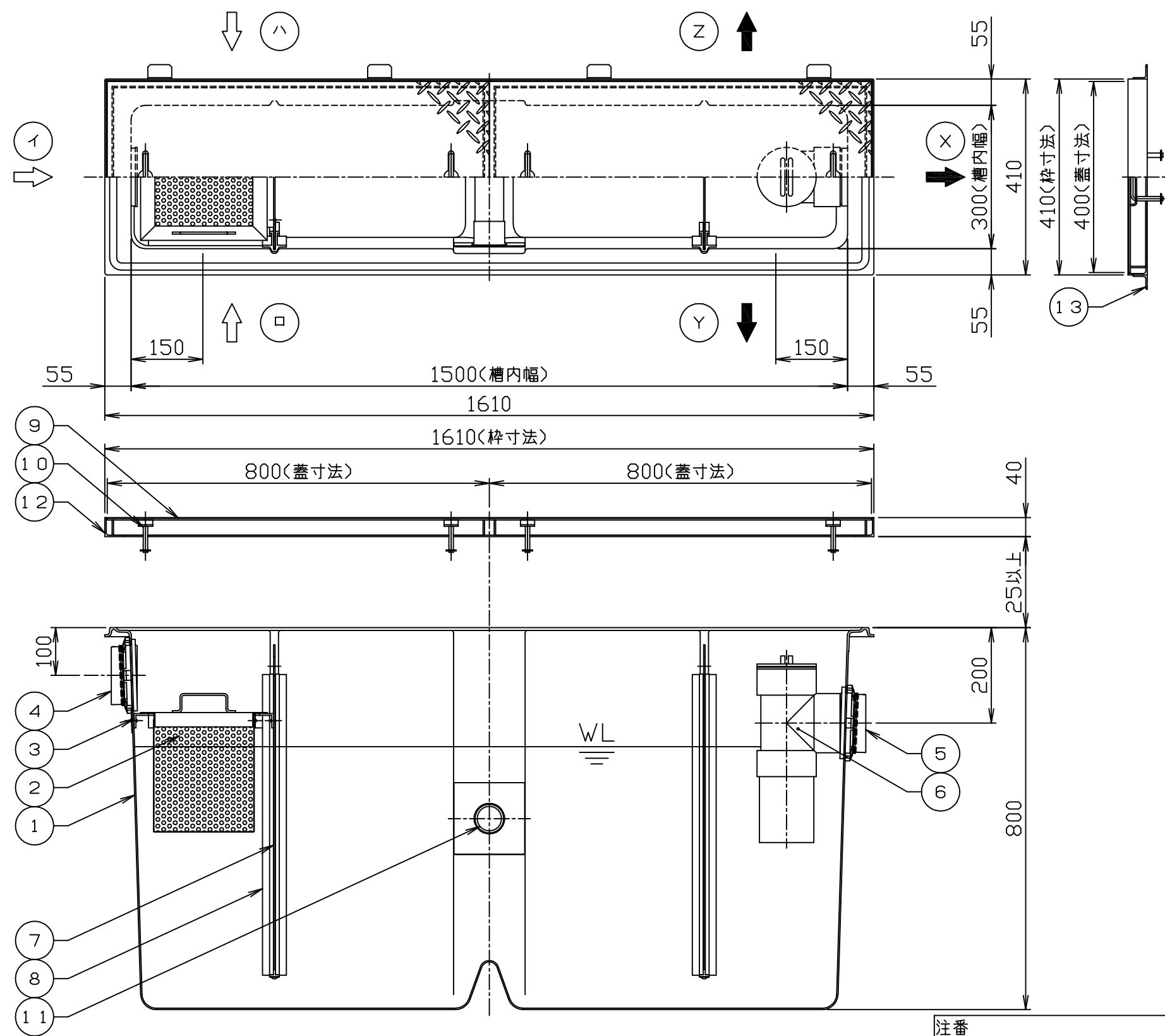


符号 MARK	訂正記録 REVISION RECORD	日付 DATE	署名 NAME
△			



蓋仕様

材質	板厚 (mm)	質量 (kg)
鋼板製(SS)	3.2	28
ステンレス製(SUS)	3.5	35

- 注) 1. 『イロハ』は流入方向、『XYZ』は流出方向を示します。ご注文の際は流入・流出方向をご指示下さい。
 2. 鋼板製マンホール蓋は、防錆塗装とします。ステンレス製マンホール蓋は、酸洗い仕上げとします。
 3. バスケット寸法：205×205×250H
 4. 本体へ蓋枠及び積載荷重がかからないように施工してください。

15				
14				
13	フック	8	SS400	L30x30x3
12	受け枠	1組	SUS304	L40x40x3
11	本体補強	1	PVC	VP50
10	マンホール取手	4	蓋と同等	φ9
9	マンホール蓋(人荷重)	2	表参照	表参照
8	スライドガイド	2組	PVC	
7	可動仕切板	2	FRP	t3.0
6	流出口ラップ管	1	PVC	100
5	流出口ソケット	1	PVC	100
4	流入口ソケット	1	PVC	100
3	バスケット受	1組	PVC	L30x30x4
2	バスケット	1	SUS304	t0.8,φ4
1	本体	1	FRP	t3.0
品番 No.	部品名称 PARTS NAME	個数 QTY	材質 MATERIAL	備考 NOTE

許容流入流量：150.0 (L/min)
 標準阻集グリース量：47.2 (kg)
 本体質量：28 (kg)
 枠質量：9 (kg)

注番 ORDER No.	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 1/10	名称 NAME スリム型グリース阻集器
設計 DESIGNED 大平	検図 CHECKED 山本	担当 SECTION STAFF	型式 TYPE GF3-200SLA 個数 QTY
2003, 9, 9	2003, 9, 9		現場名 OBJECT
ホークス株式会社 HORKOS CORP.		図番 FILE NAME	備考 NOTE 別枠マンホール蓋型
		0	10H