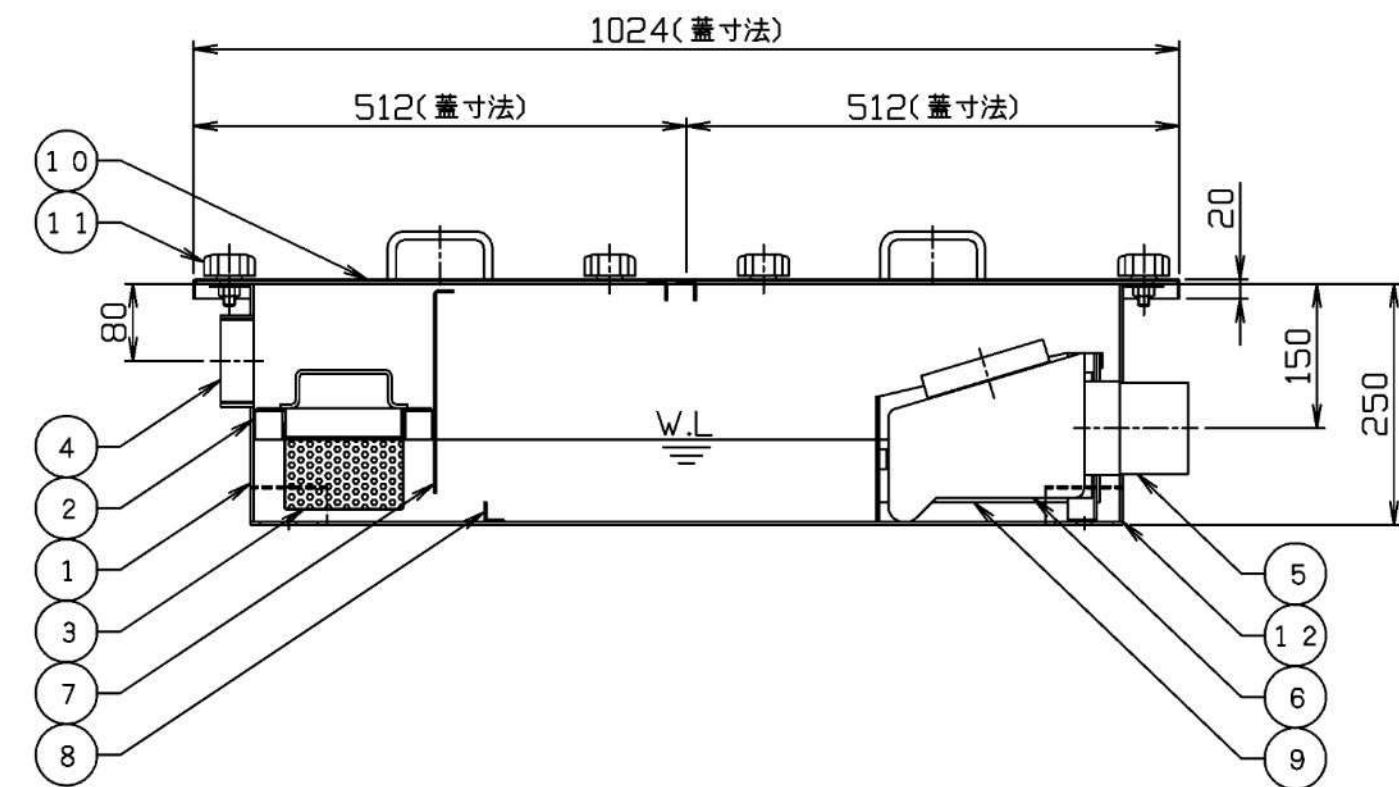
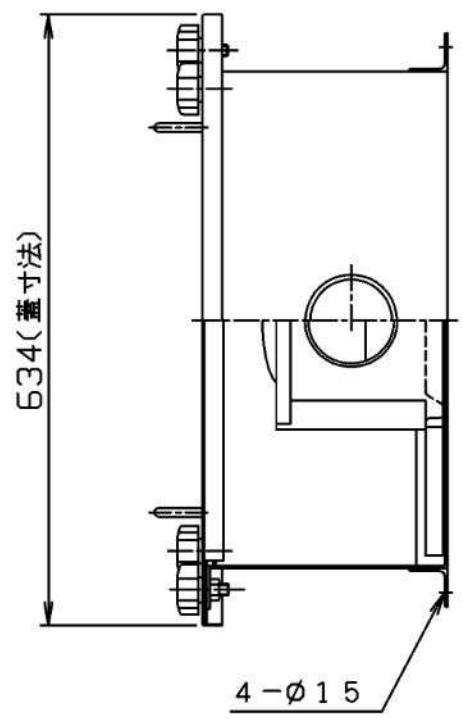
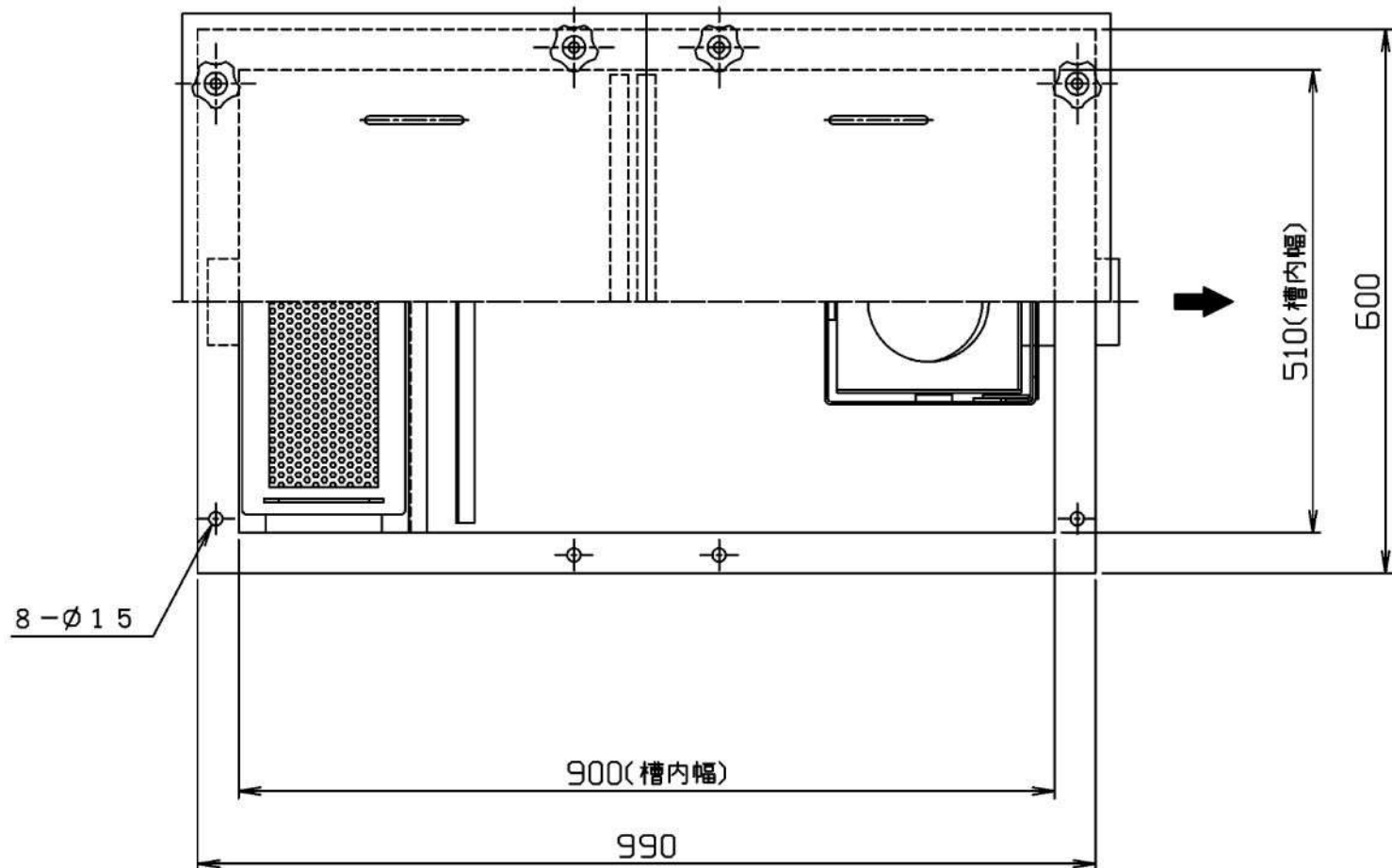


符号 MARK	訂正記録 REVISION RECORD	日付 DATE	署名 NAME
△			



許容流入流量：50.0 (L/min)  
 標準阻集グリース量：16.6 (Kg)  
 本体質量：39 (Kg)  
 蓋質量：10 (Kg)

※日本阻集器工業会認定品  
 (SHASE-S217規格による)

注) 1. 蓋は、2B仕上げとします。  
 2. バスケット寸法：410×120×105

15				
14				
13				
12	本体固定金具	4	SUS304	L40X40X3
11	花形ボルト	8	SUS304	M12
10	蓋	2	SUS304	t1.5
9	仕切板C (可動式)	1	PVC	t3.0
8	仕切板B (固定式)	1	SUS304	L20X20X2
7	仕切板A (固定式)	1	SUS304	t2.0
6	トラップ	1	PVC	75
5	流出ロソケット	1	SUS304	80A
4	流入ロソケット	1	SUS304	80A
3	バスケット	1	SUS304	t0.8、φ4
2	バスケット受け	1組	SUS304	L30X30X2
1	本体	1	SUS304	t3.0
品番 No.	部品名称 PARTS NAME	個数 QTY	材質 MATERIAL	備考 NOTE

注番 ORDER No.	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 1/8	名称 NAME 床置型グリース阻集器 (パイプ式)
設計 DESIGNED 影久	検図 CHECKED 佐藤太	担当 SECTION STAFF	型式 TYPE GSU-N50F
2017, 09, 01	2017, 09, 01		現場名 OBJECT
<b>ホークス株式会社</b> HORKOS CORP.			個数 QTY
図番 FILE NAME			備考 NOTE
0 G 2 5 1 3 0 0 0 A 0 1 0 0			