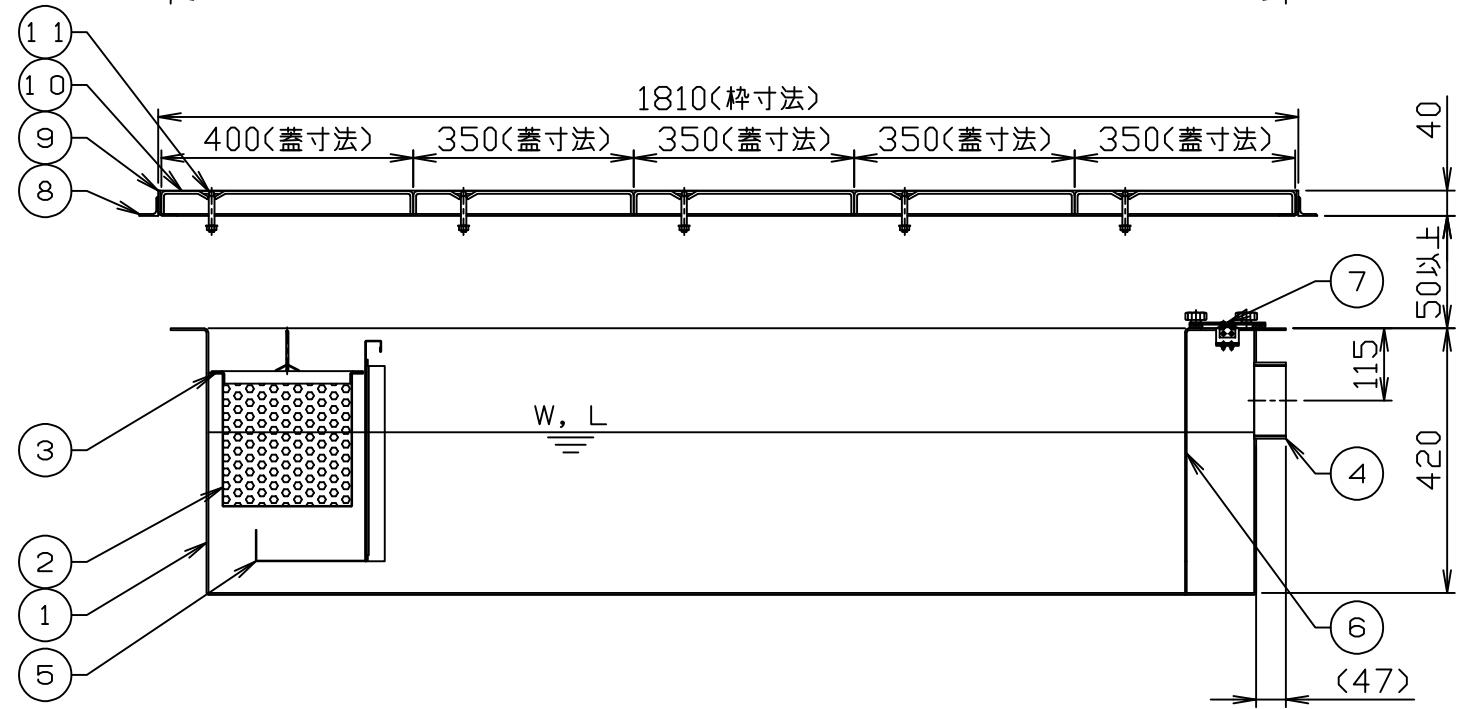
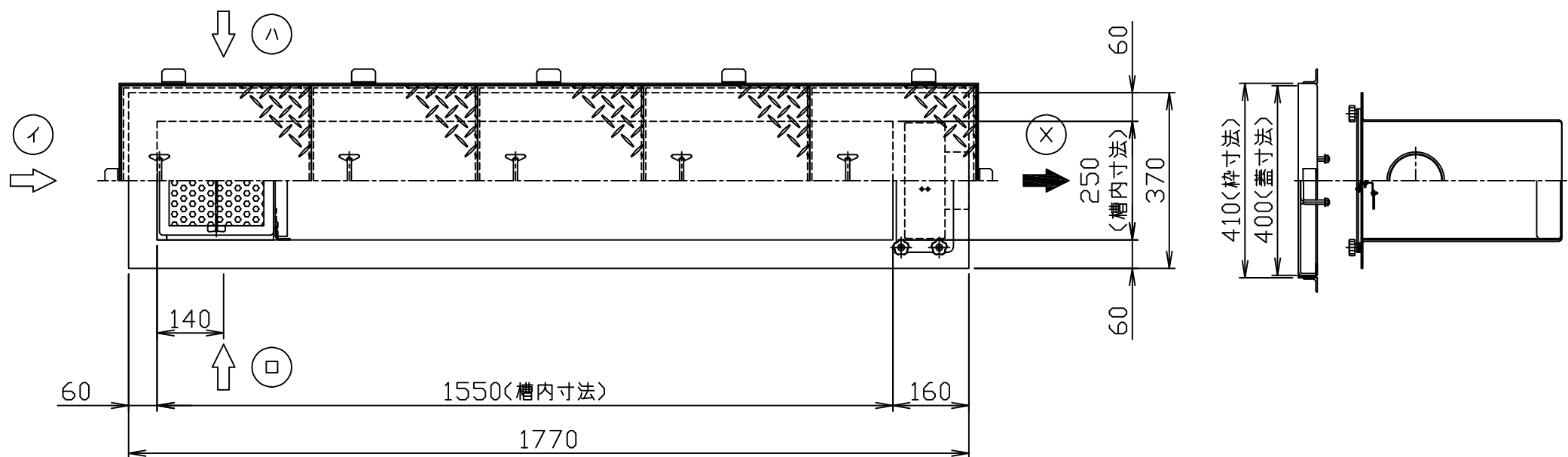


符号 MARK	訂正記録 REVISION RECORD	日付 DATE	署名 NAME
△			



許容流入流量：160.0 (L/min)  
 標準阻集グリーン量：53.1 (kg)  
 本体質量：61 (kg)  
 枠質量：8 (kg)  
 蓋質量：28 (kg)

※日本阻集器工業会認定品  
 (SHASE-S217規格による)

- 注) 1. 図中の『イロハ』は流入方向を示します。  
 『X』は流出方向を示します。  
 ご注文の際は流入方向をご指示下さい。  
 2. バスケット寸法：200×190×215  
 3. ステンレス製マンホール蓋は、酸洗い仕上げとします。

15				
14				
13				
12				
11	マンホール取手	5	蓋と同等	φ9
10	マンホール蓋 (人荷重用)	5	SUS304	t3.0
9	受け枠	1組	SUS304	L40x30x3
8	フック	12	SS400	L30x30x3
7	通気弁	1	SUS304	
6	トラップ板 (固定)	1	SUS304	t3.0
5	仕切板 (可動式)	1	SUS304	t1.0
4	流出口ソケット	1	SUS304	100A (Rp)
3	バスケット受	1	SUS304	t2.0
2	バスケット	1	SUS304	t0.8、φ4
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 1/12	名称 NAME
設計 DESIGNED	検図 CHECKED	担当 SECTION STAFF	名称 NAME
伊藤	山本大		型式 TYPE HGS-CL160ET
2024, 02, 09	2024, 02, 09		個数 QTY
			現場名 OBJECT
			備考 NOTE

図番 FILE NAME	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

**ホーコス株式会社**  
 HORKOS CORP