



- 注) 1. 図中の『イロハ』は流入方向を示します。
 『XYZ』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: 330×270×85
 3. ステンレス製マンホール蓋は、酸洗い仕上げとします。

許容流入流量: 150.0 (L/min)
 標準阻集グリース量: 49.8 (kg)
 本体質量: 78 (kg)
 枠質量: 3 (kg)
 蓋質量: 18 (kg)

*日本阻集器工業会認定品
 (SHASE-S217規格による)

品番 No.	部品名称 PARTS NAME	個数 QTY	材質 MATERIAL	備考 NOTE
15				
14	マンホール取手	6	蓋と同等	φ9
13	マンホール蓋 (人荷重用)	3	SUS304	t3.0
12	受け枠	1組	SUS304	L39x29x2
11	フック	10	SS400	L30x30x3
10	本体補強	1	SUS304	L40x40x3
9	ガイド	1組	SUS304	t1.5
8	仕切板B (可動式)	1	SUS304	t1.0
7	仕切板A (可動式)	1	SUS304	t1.0
6	トラップ	1	PVC	100
5	流出口ソケット	1	SUS304	100A (Rp)
4	流入口ソケット	1	SUS304	100A (Rp)
3	バスケット受	1組	SUS304	FB20x t2
2	バスケット	1	SUS304	t0.8, φ4
1	本体	1	SUS304	t3.0

注番 ORDER No.	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 1/12	名称 NAME グリース阻集器 (パイプ式)
設計 DESIGNED 内藤	検図 CHECKED 佐藤太	担当 SECTION STAFF	型式 TYPE HGS-NX150PS
2020, 06, 12	2020, 06, 12		個数 QTY
現場名 OBJECT		備考 NOTE	
HORKOS 株式会社 HORKOS CORP		図番 FILE NAME 01B1251130010A10110B	