



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

- 注) 1. 図中の『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。
- バスケット寸法：330×220×50
  - 本体外面は2B仕上げとします。
  - 本体内面溶接部はシルバー塗装仕上げとし、外面溶接部は酸洗い仕上げとします。

許容流入流量：70.0 (L/min)  
標準阻集グリース量：23.2 (kg)  
本体質量：42 (kg)  
蓋質量：6 (kg)

\*日本阻集器工業会認定品  
(SHASE-S217規格による)

15				
14				
13				
12				
11	蓋	1	SUS304	t2.0
10	本体固定金具	4	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
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 1/10	名称 NAME 床置型グリース阻集器 (パイプ式)
設計 DESIGNED 秋山	検図 CHECKED 佐藤太	担当 SECTION STAFF	型式 TYPE HGS-NX70H
2020.06.18	2020.06.18		個数 QTY
現場名 OBJECT			備考 NOTE

**ホークス株式会社**  
 HORKOS CORP.

図番  
 FILE NAME 01H1215111000A1010A