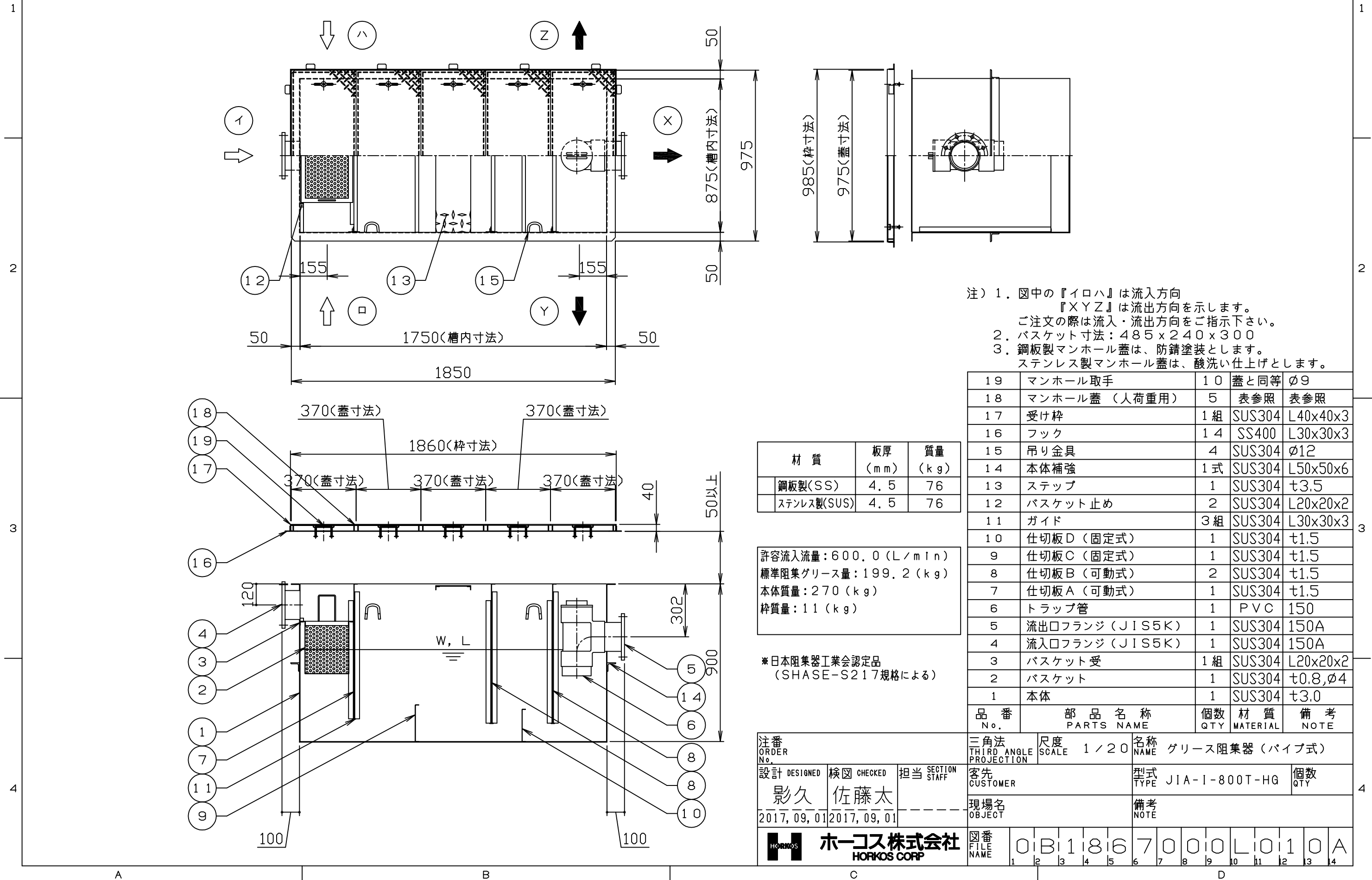


| 符号<br>MARK | 訂正記録<br>REVISION RECORD | 日付<br>DATE | 署名<br>NAME |
|------------|-------------------------|------------|------------|
| △          |                         |            |            |



- 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。  
2. バスケット寸法: 485 x 240 x 300  
3. 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。

| 材質          | 板厚<br>(mm) | 質量<br>(kg) |
|-------------|------------|------------|
| 鋼板製(SS)     | 4.5        | 76         |
| ステンレス製(SUS) | 4.5        | 76         |

許容流入流量: 600.0 (L/min)  
標準阻集グリース量: 199.2 (kg)  
本体質量: 270 (kg)  
枠質量: 11 (kg)

\*日本阻集器工業会認定品  
(SHASE-S217規格による)

| 品番<br>No. | 部品名称<br>PARTS NAME | 個数<br>QTY | 材質<br>MATERIAL | 備考<br>NOTE |
|-----------|--------------------|-----------|----------------|------------|
| 19        | マンホール取手            | 10        | 蓋と同等           | φ9         |
| 18        | マンホール蓋 (人荷重用)      | 5         | 表参照            | 表参照        |
| 17        | 受け枠                | 1組        | SUS304         | L40x40x3   |
| 16        | フック                | 14        | SS400          | L30x30x3   |
| 15        | 吊り金具               | 4         | SUS304         | φ12        |
| 14        | 本体補強               | 1式        | SUS304         | L50x50x6   |
| 13        | ステップ               | 1         | SUS304         | t3.5       |
| 12        | バスケット止め            | 2         | SUS304         | L20x20x2   |
| 11        | ガイド                | 3組        | SUS304         | L30x30x3   |
| 10        | 仕切板D (固定式)         | 1         | SUS304         | t1.5       |
| 9         | 仕切板C (固定式)         | 1         | SUS304         | t1.5       |
| 8         | 仕切板B (可動式)         | 2         | SUS304         | t1.5       |
| 7         | 仕切板A (可動式)         | 1         | SUS304         | t1.5       |
| 6         | トラップ管              | 1         | PVC            | 150        |
| 5         | 流出口フランジ (JIS5K)    | 1         | SUS304         | 150A       |
| 4         | 流入口フランジ (JIS5K)    | 1         | SUS304         | 150A       |
| 3         | バスケット受             | 1組        | SUS304         | L20x20x2   |
| 2         | バスケット              | 1         | SUS304         | t0.8, φ4   |
| 1         | 本体                 | 1         | SUS304         | t3.0       |

|                    |                                  |                  |                |
|--------------------|----------------------------------|------------------|----------------|
| 注番<br>ORDER<br>No. | 三角法<br>THIRD ANGLE<br>PROJECTION | 尺度<br>SCALE 1/20 | 名称<br>NAME     |
| 設計<br>DESIGNED     | 検図<br>CHECKED                    | 担当<br>STAFF      | グリース阻集器 (パイプ式) |
| 影久                 | 佐藤太                              |                  | 型式<br>TYPE     |
| 2017, 09, 01       | 2017, 09, 01                     |                  | JIA-1-800T-HG  |
| 現場名<br>OBJECT      |                                  |                  | 備考<br>NOTE     |

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| 図番<br>FILE<br>NAME | 018167000L010A |
|--------------------|----------------|

**ホーコス株式会社**  
HORKOS CORP