



| 特 | 品名      | 材質       | サイズ                   | 個数 |
|---|---------|----------|-----------------------|----|
|   | 本体      | (GFRP)   | 610L×310W×700H        | 1  |
|   | 第一スライド板 | (GFRP)   | 300×600×t3.0          | 1  |
|   | 第二スライド板 | (GFRP)   | 300×600×t3.0          | 1  |
|   | 仕切板     | (GFRP)   | 115×270×t3.0          | 2  |
|   | 受箆      | (SUS304) | 150L×280W×t0.8×φ3-5   | 1  |
|   | 流入管     | (PVC)    | 75ソケット                | 1  |
|   | 排出管     | (PVC)    | 75ソケット                | 1  |
|   | トラップ管   | (PVC)    | 75VUDT 掃除口            | 1  |
|   | マンホール枠  | (SUS304) | 708L×408W (L-40×40×3) | 1  |
|   | マンホール蓋  | (SS400)  | 350×400×t3.2          | 2  |

|           |            |
|-----------|------------|
| 本体質量      | 13 kg      |
| マンホール質量   | 15 kg      |
| 蓋1枚当り質量   | 5 kg       |
| 許容流入流量    | 52.5 L/min |
| 標準阻集グリース量 | 16.5 kg    |
| 流入管方向     | □ 方向       |
| 排出管方向     | ○ 方向       |
| 納入台数      | 台          |

(注1) □ 方向は流入管方向を示す。  
 (注2) ○ 方向は排出管方向を示す。  
 (注3) マンホール蓋は錆止め塗装とする。  
 (注4) マンホールは人荷重とする。



|     |   |     |      |    |                     |            |    |     |     |             |     |
|-----|---|-----|------|----|---------------------|------------|----|-----|-----|-------------|-----|
| 注記) | △ |     |      |    | 承認                  | 検図         | 製図 | 担当者 | 宛先名 | 殿           | 工事名 |
|     | △ |     |      |    | 横堀                  | 池田         | 小林 |     | 品名  | SE式グリーストラップ | 型式  |
|     | △ |     |      |    |                     |            |    |     | 図番  | 20-22       | 記号  |
|     | △ |     |      |    | 作成年月日               | 2022.12.27 |    |     | 記号  | SRDV052     | 縮尺  |
|     | 順 | 改訂日 | 改訂内容 | 製図 | SHIMODA 下田エコテック株式会社 |            |    |     |     |             |     |