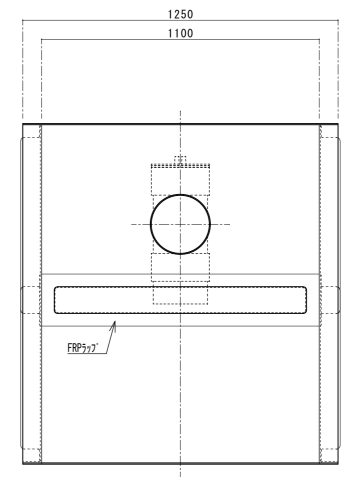


| 番号 | 名 称 | 数量 | 規 格・寸 法 |
|-----|----------------------------|----|-----------------------------|
| 1 | 本体 | 一式 | FRP 5.0t以上 |
| 2 | ハ゛スケット | 1 | SUS304 パンチングプレート 1.0t×4φ×6p |
| 3 | 流入口 | 1 | 塩ビ DS200 |
| 4 | 流出口(排水トラップ [°] 管) | 1 | 塩ビ DT200 |
| (5) | 可動式整流板 A | 1 | FRP 3.0t |
| 6 | 可動式整流板 B | 2 | FRP 3.0t |
| 7 | 固定式整流板 A | 1 | FRP 3.0t |
| 8 | 固定式整流板 B | 1 | FRP 3.0t |
| 9 | 掃除口 | 1 | 塩 t * CO2O |
| 10 | 補強 | 一式 | FRP (充填材:硬質ウレタン □-100×75) |
| 11) | 補強 | 一式 | FRP |

| 実 | 容 | 量 | 2000 🔾 |
|---|---|---|--------|
| 自 | | 重 | 140 kg |



国内仕様

| ▜▮▗▓▗▘ ▘▘▘▘ ▘▘▘ ▘▘ ▘▘ ▘ ▘ ▘ ▘ ▘ ▘ ▘ ▘ ▘ ▘ | 訂正 | 図面作成日 2014年 2月 20日 図面番号 | | | 図面番号 | | 図画名 FRP製グリース阻集器 n゚イプ流入埋設型 | | |
|---|----|-------------------------|----|-----|--------------------|-------|---------------------------|----------|---------|
| プレパイ上業株式会社 | | 営業担当者 | 設計 | 千 崎 | ^{作図者} 千 崎 | 検 図 者 | 品番 | GR-2211H | 縮尺 1/15 |