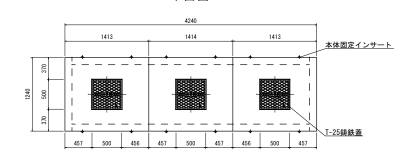
油水分離槽アクシス AQS-103812 (1000×3800×H1200) 3槽式 製品図

管 150



平面図

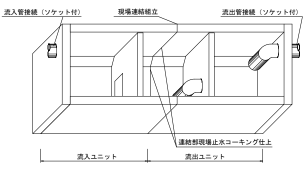
平面断面図

4000

流出

2000

現場組立参考図



ユニット連結部詳細図

M16ボルト・ナット連結 槽内止水コーキング (壁面・底面継ぎ目) (連結後モルタル充填)

ユニット連結部縦目地詳細図

規格名称

適応管サイズ

流入管底高

流出管底高

第1槽

第2槽

第3槽

合 計

量 流出ユニット

合 計

(kg) スラブ版

500角 鋳 鉄 萘

連結用金物類

コーキング剤

ハシゴ

高さ調整桝

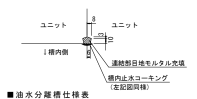
荷渡し

その他

流入ユニット 1基

容

(m3)



1000×3800×1200H 3槽式

塩ビ管 VU-150

槽内底→900H

槽内底→900H 1.11 (m3)

1.11 (m3)

1.11 (m3)

3.33 (m3)

3200

8240 (kg)

9本 (現場にてコーキング・ガン要)

一 式 (ボルト/ナット)

別途協議(要・不要・指定H)

車上渡し(現場にてクレーン要)

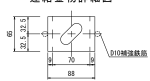
吊り金物・パッキン類一式

1基

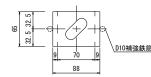
3枚

3枚

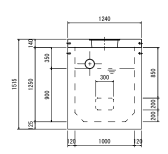
2本

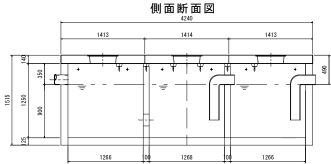


連結金物詳細図

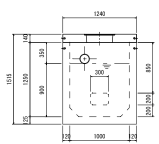


流入側正面図





流出側正面図



※()内寸法は部品長の実寸です。ユニット連結時のパッキン及び接着剤での伸びが(0~15mm)出ますので考慮下さい。(スラブ版は若干長くなります。)

| 特 | 記 | | | | | | \Box | |
|---|---|------|------|------|------|------|----------|------------|
| _ | _ | | | | | | \dashv | 花沢建材工業株式会社 |
| | | | | | | | _ | |

流入

1240

| 図 | 名 | 油水分離槽アクシス | AQS-103812 | (1000 × 3800 × H1200) | 3槽式 |
|---|---|-----------|------------|-----------------------|-----|
| | | | | | |

油水分離槽アクシス AQS-103815 (1000×3800×H1500) 3槽式 製品図

2000

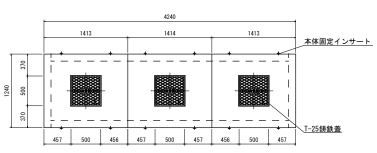
流入

240

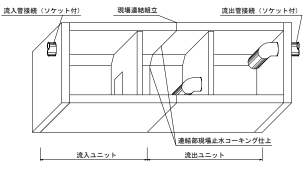
管150

平面図

平面断面図



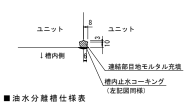
現場組立参考図

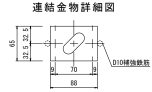


ユニット連結部詳細図

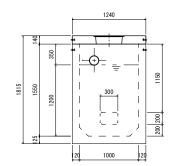
M16ボルト・ナット連結

ユニット連結部縦目地詳細図



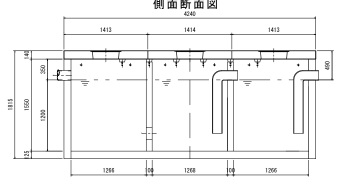


流入側正面図

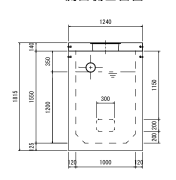


側面断面図

世 <u>41</u>2 世



流出側正面図



| 見格名称 | 1000×3800×1500H 3槽式 | | | | | | | | | |
|------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|
| 管サイズ | 塩ビ管 VU-150 | | | | | | | | | |
| 入管底高 | 槽内底→1200H | | | | | | | | | |
| 出管底高 | 槽内底→1200H | | | | | | | | | |
| 第1槽 | 1.49 (m3) | | | | | | | | | |
| 第2槽 | 1.49 (m3) | | | | | | | | | |
| 第3槽 | 1.49 (m3) | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 4.47 (m3) | | | | | | | | | |
| 流入ユニ | ット | 1基 | 3750 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 流出ユニ | ット | 1基 | 3750 | | | | | | | |
| スラブ版 | | 3枚 | 1840 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 合 計 | 9340 (kg) | | | | | | | | | |
| 角鋳鉄蓋 | 3枚 (T-25) | | | | | | | | | |
| 用金物類 | 一式 (ボルト/ナット) | | | | | | | | | |
| キング剤 | 10本 (現場にてコーキングガン要) | | | | | | | | | |
| ハシゴ | 2本 | | | | | | | | | |
| さ調整桝 | 別途協議(要・不要・指定H) | | | | | | | | | |
| 荷渡し | 車上渡し (現場にてクレーン要) | | | | | | | | | |
| その他 | 吊り金物・パッキン類一式 | | | | | | | | | |
| | 管 か は か は か は か は か は か は か は か は か は か | 管サイズ 入 管管底高 出 第 第 2 槽 第 第 3 槽 合 入 出 ラブ版 合 入 出 ラブ版 角 チング剤 キンシ 調 数 目 エン で 荷 瀬 次 の 市 は の 市 は の 市 は の 市 は の 市 ま と の 市 は の は の | 管サイズ 塩 入管底高 槽 第1槽 第2槽 第3槽 第2槽 第3槽 第2槽 第3槽 第3槽 第 1 | 管サイズ 塩ビ管 VU- 入管底高 槽内底→12 第1槽 1.49 (m 第2槽 1.49 (m 第3槽 1.49 (m 第3槽 1.49 (m 流入ユニット 1基 3750 流入ユニット 1基 3750 スラブ版 3枚 1840 合計 今計 9340 (kg) 角鋳鉄蓋 3枚 (T-25) 十ング剤 10本 (現場にてコーヤン・シゴ 2本 調整桝 別途協議(要・不要・指す) 前渡し 車上渡し(現場にてクレー | | | | | | |

内寸法は部品長の実寸です。ユニット連結時のパッキン及び接着剤での伸びが(0~15㎜)出ますので考慮下さい。(スラブ版は若干長くなります。)

油水分離槽アクシス AQS-103815 (1000×3800×H1500) 3槽式 図 花沢建材工業株式会社 縮 尺 図面No. 製 1/45 図

流出