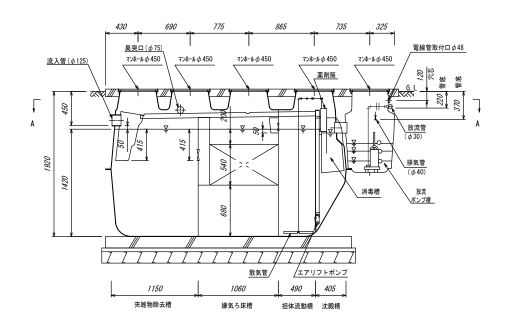
## 3320 3105 75 565 C D 送気口(φ20) 放流管 (φ30) (φ30) 8 直入バッフル ※ 直流バッフル ※ 直流バッフル ※ 直流バッフル ※ 直流バッフル ※ 直流バッフル

A一A断面図

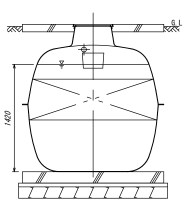
## 仕様表

種 類/型 式 合併処理/OMⅡ-20(P)型 <sub>有</sub> 夾雑物除去槽 2.36	6
加 邢 ナ 津 建築基準法施行令第35条第1項の大臣設定による 効 嫌気 ろ床槽 2.37	2
型	2
世俗, 如 知 相	1
処理対象人員 20 人   (m³) 消毒槽   0.04	4
- 人当り汚水量 0.2 m³ /人・日 (m) 総容量 6.34	5
計 画 水 量   4.0 m <sup>3</sup> /日   放流ポンプ槽容量   0.06	0
流入水BOD濃度 200 mg/L 流入水COD濃度 100 mg/L	
放流水BOD濃度   20 mg/L 以下   放流水COD濃度   30 mg/L	以下
BOD除去率     90 %以上     COD除去率     70 %以上	
流入水T-N濃度   45 mg/L   流入水SS濃度   160 mg/L	
放流水T-N濃度   20 mg/L 以下   放流水SS濃度   15 mg/L	以下
T-N除去率     56 %以上     SS除去率     91 %以上	
送風機 風量 150 L / 分 (0.02 M P a) 薬剤 イソシアヌール酸系塩素剤(有	機系)
佐様   100V, 115/125W, 1台   架削   φ70×200g×14錠(最大保利)	量)
放流ポンプ 80L/分×5m×0. 15kW 自動交互運転	
マンホール   φ 4 5 0 × 5 個   安全荷重 5 0	Okg∦

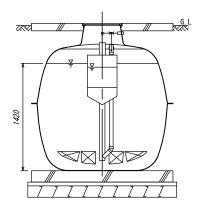
※・普通乗用車より重いトラックなどの荷重のかかる場所には、適切な耐荷重マンホールカバー (安全荷重 1500kg等)をご使用下さい。



B-B断面図



C-C断面図



D-D断面図

名	称	小型合併処理浄化槽
型	式	CHUEI OMⅡ-20(P)型
人	槽	20人槽

## 中衛工業株式会社