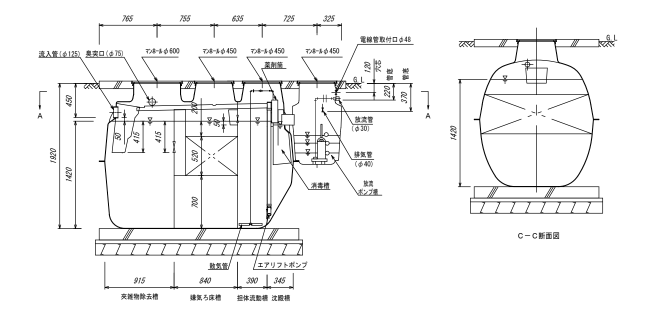
3205 *75* 2490 75 565 75 送気口(**φ**13) 放流管 $\sqrt{(\phi 30)}$ 1650 250 75 移流管兼清掃孔 流入バッフル 移流バッフル 薬剤筒 L→ C D ← A一A断面図

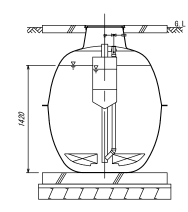
B-B断面図

仕様表

12 15 25	E IV A				
種 類/型 式	合併処理/OMⅡ-14(P)型	有 夾雑物除去槽	1. 576		
	建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による 担体流動循環方式	効嫌気ろ床槽	1. 580		
処 理 方 式		容担体流動槽	0.727		
		量沈殿槽	0.384		
処理対象人員	14 人	消毒槽	0.030		
一人当り汚水量	0.2 m³ /人·日	総容量	4. 297		
計画水量	2.8 m³/日	放流ポンプ槽容	量 0.060		
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	9 1 %以上		
送風機 風量	100L/分(0.017MPa)	薬剤 イソシアヌ	ール酸系塩素剤(有機系)		
仕様	100V, 71/74W, 1台	^{梁削}	00g×14錠(最大保有量)		
放流ポンプ	80L/分×5m×0. 15k₩	自動交互運転			
マンホール	φ450×3個, φ600	× 1 個	安全荷重500kg※		

※・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。





D-D断面図

名	称	小型合併処理浄化槽		
型	式	CHUEI OMI-14(P)型		
人	槽	1 4 人槽		

中衛工業株式会社