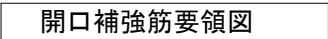
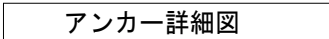
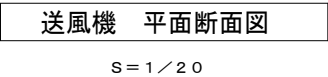
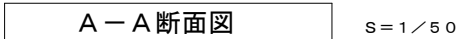


仕 様	
種類 / 型式	合併処理／A×N－20
処 理 方 法	担体流動循環方式
処理対象人員	2 0 人
一人当り汚水量	0. 2 m <sup>3</sup> /人・日
計画汚水量	4. 0 m <sup>3</sup> /日
流入水BOD濃度	200 mg/L
放流水BOD濃度	20 mg/L
除 去 率	90 %以上
流入水COD濃度	100 mg/L
放流水COD濃度	30 mg/L
除 去 率	70 %以上
流入水T-N濃度	45 mg/L
放流水T-N濃度	20 mg/L
除 去 率	56 %以上
流入水SS濃度	160 mg/L
放流水SS濃度	15 mg/L
除 去 率	91 %以上
有 効 容 量 m <sup>3</sup>	
夾雑物除去槽	2. 366
嫌気ろ床槽	2. 372
担体流動槽	1. 082
沈 殿 槽	0. 481
消 毒 槽	0. 044
電 気 機 器 仕 様	
送風機	150L/分(0.02MPa)
	100V, 115/125W, 1台



特記事項					
使用材料	コンクリート	FC=21-18 (15) - 20 (25) 但し、捨てコン・無筋コンクリートは FC=18N/mm <sup>2</sup>			
	鉄筋	SD 295 A (規格品) 特記なき事項は J A S S 5 による。			
配筋事項	継ぎ手・定着長さ	全て 40 d とする			
* 砕石厚サの条件 (本図は砕石 100mm とする)					
地 盤	土 質	岩盤・土丹	砂礫・砂		シルト・粘土・ローム
	N 値	N ≥ 10	N < 10	N ≥ 10	N < 2      N ≥ 2
地 業 (砕石)	種 別	地はだ	砂利	砂利	砂利      砂利
	厚さ (mm)	100	100	60	150      60
地耐力	必要地耐力	50 k N / m <sup>2</sup> (想定)			
その他	・積雪 1m 以下の場所に設置して下さい。				
	・浄化槽の重量に耐える地盤に設置して下さい。				
	・地下水位に応じて浮上防止をして下さい。				
	・カサ上げは 300 mm を超えないようにして下さい。				
	・製品全高は ± 10 mm の公差があります。				
	・流入放流管底は、製品全高に対して ± 10 mm の公差があります。				
	・プロワースは確実に接地して下さい (D 種接地工事)				
・カサ上げ    300    mm 付。					
・ T - 2 仕様					