

型式適合認定書別添仕様書及び図面

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  
 【大臣認定番号（認定年月日）：DW3N-0157（平成27年8月31日）】

会社名	藤吉工業株式会社 〒453-0801 名古屋市中村区太閤4丁目2番8号 電話052-451-8261			
型式	フジヨシ浄化槽 FCZ			
型式適合認定番号	-35型	-40型	-45型	-50型
認定年月日	型01Cad0a 0354684	型01Cad0a 0404685	型01Cad0a 0454686	型01Cad0a 0504687
放流水質	令和3年1月8日 大臣認定による性能： BOD 20mg/L以下 COD 30mg/L以下 T-N 20mg/L以下 SS 15mg/L以下			

仕 様 表		35	40	45	50
槽の容量	処理対象人員	35	40	45	50
	有効容量				
	夾雑物除去槽	3.940	4.503	5.076	5.626
	嫌気ろ床槽	3.951	4.509	5.067	5.626
	担体流動槽	1.804	2.054	2.312	2.570
寸法	沈殿槽	0.737	1.046	1.046	1.046
	消毒槽	0.078	0.105	0.105	0.105
	A1	4.045	4.650	5.145	5.630
	A2	3.150	3.755	4.250	4.735
	A3	65	65	65	65
	B1	1,870	1,870	1,870	1,870
	B2	958	958	958	958
	B3	65	65	65	65
	C1	2,150	2,150	2,150	2,150
	C2	1,650	1,650	1,650	1,650
	C3	50	50	50	50
	C4	450	450	450	450
	C5	550	550	550	550
	a	450	450	450	450
	b	600	600	600	600
	c	450	450	450	450
d	600	600	600	600	

く体	材質	FRP			
	板厚	板厚5.0~14.5			
仕切板	材質	FRP			
	板厚	板厚3.0~10.5			
ろ材	形状	骨格球状			
	材質	PPまたはPE			
	比表面積	66 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> 以上			
担体	充填率(%)	40			
	形状	スポンジ状立方体			
	材質	PU			
	外形寸法	20×20×20			
散気管	比表面積	300 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> 以上			
	充填率(%)	45	45	45	45
	材質	PP、PE、ABSまたはPVC			
	長さ	200×4	200×2, 300×2	200×2, 300×2	200×2, 350×2
送風機	型式	電磁ダイアフラム式または電磁フリーピストン式又はロータリー式			
	吐出風量(L/分)	240以上	270以上	300以上	340以上
流入管	材質	PVC			
	内径	125			
マンホール	材質	プラスチック(PP/FRP)または铸铁			
	内径×個数	450×2 600×2			

注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm<sup>3</sup>とする。

特記事項  
 振動、騒音、防虫、防臭対策は必要に応じて行う。  
 流入、設置条件によりオプション槽を組み合わせる。

