

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嫌気濾床担体流動・生物濾過方式
 【大臣認定番号（認定年月日）：DW1A-8250（平成14年3月14日）】

会社名	積水アクアシステム株式会社 〒531-0076 大阪府大阪市淀川区1-1-30 TEL(06)6440-2603
型式	セキスイ小型合併処理浄化槽 SGDII-21C型
型式適合認定番号	型01Caf0a0212145

平成15年7月25日認定

放流水質	法令上の性能：BOD90mg/L以下 大臣認定（認定番号：DW1A-8250 認定年月日：平成14年3月14日）による性能： BOD20mg/L以下
------	---

仕様表

処理対象人員	21
嫌気濾床槽第1室	3.436
嫌気濾床槽第2室	2.281
担体流動・生物濾過槽	1.229
処理水槽	2.087
消毒槽	0.063

槽の容量及び寸法	
有効容量	
寸法	
法	

材料・材質及び機械設備の仕様	＜体仕切板＞	材質	FRP（ガラス繊維強化プラスチック）
		板厚	4.0～11.0
濾材		材質	FRP
		板厚	4.0～9.0
担体		形状	骨格様球状
		材質	PP
散気管送風機		外形寸法	φ150
		充填率(%)	40/60以上
吐入管		形状	円柱状/中空円筒状
		材質	PE、PP/PE、PP
マンホール		外形寸法	φ15×15
		比表面積	243m ² /m ³
散気管送風機		充填率(%)	70以上
		材質	PVC
吐入管		長さ	800×710
		型式	ローリ-式、電磁式、スクロール式
マンホール		吐出風量(L/分)	200
		材質	PVC
マンホール		内径	φ125
		材質	PP、鋳鉄、SS400、レゾック、FRP
マンホール		内寸・個数	φ600-4

注：寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。

特記事項
 ・騒音、振動、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。

