

# 型式適合認定書

BCJ 基型-JS03630  
平成21年 4月 1日

株式会社 ハウステック  
代表取締役社長 星田 慎太郎 様



下記の型式については、建築基準法第68条の10第1項(同法第88条第1項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法第1章から第3章までの規定又はこれに基づく命令の規定のうち同法施行令第136条の2の11に掲げる一連の規定に適合するものであることを認める。

## 記

1. 認定番号

型01Cad0c0103630

2. 認定をした型式に係る建築物の部分又は工作物の部分の種類  
合併処理浄化槽

3. 認定した型式の内容

KGRN-10型

詳細内容は、別添仕様書及び図面による。

4. 一連の規定に適合するための適用条件

浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

(注意) この認定書は大切に保管してください。

-5型	-6型	-7型	-8型	-10型
型01CadOc 0053626	型01CadOc 0063627	型01CadOc 0073628	型01CadOc 0083629	型01CadOc 0103630

平成21年 4月 1日

法令上の性能: BOD 20mg/L 以下  
大臣認定による性能:  
BOD20mg/L以下, T-N20mg/L以下,  
SS15mg/L以下,  
大腸菌群数3,000個/cm<sup>3</sup>以下

仕様表

処理対象人員	5	6	7	8	10	
嫌気濾床槽第1室	1.035	1.242	1.468	1.797	2.289	
嫌気濾床槽第2室	0.517	0.669	0.842	0.917	1.230	
担体流動槽	0.399	0.399	0.399	0.542	0.542	
沈殿槽	0.140	0.140	0.140	0.211	0.211	
消毒槽	0.021	0.021	0.021	0.021	0.021	
寸法	A 1	2,055	2,330	2,675	2,475	3,015
	A 2	2,155	2,430	2,775	2,575	3,115
	B 1	880	880	880	1,130	1,130
	B 2	980	980	980	1,230	1,230
	a	450	450	450	450	450
	b	450	600	600	600	600
	c	600	600	600	600	600

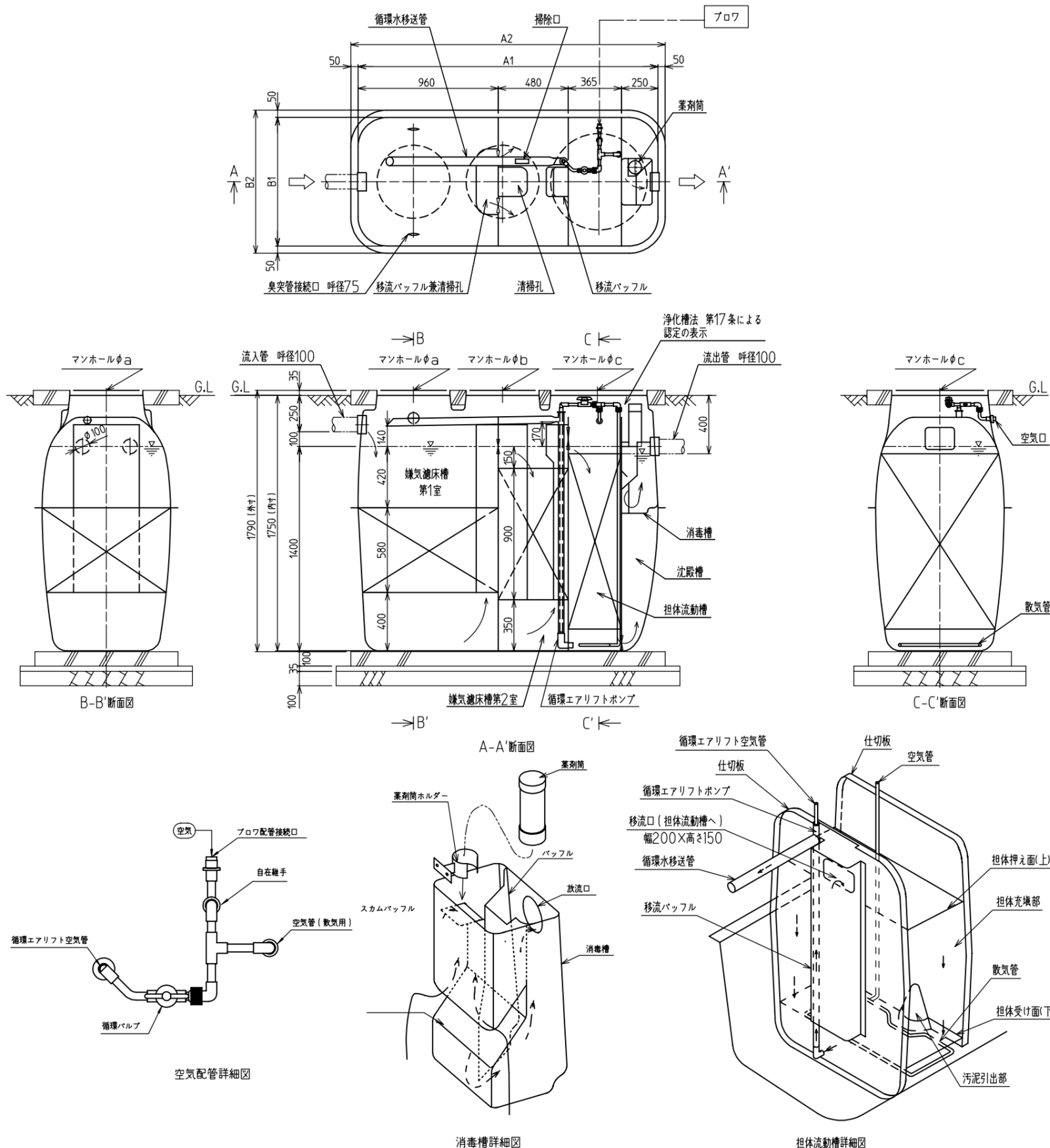
材料・材質及び機械設備の仕様	材質	DCPD				
	板厚	3以上				
	仕切板材質	FRP				
	仕切板板厚	3以上				
	濾材形状	網様円筒状/ヘチマ様板状/中空円筒状				
	濾材材質	PP, PEまたはPET/PP, PEまたはPET/PP				
	散気管材質	PVC(ホリ塩ビ)またはPP(ホリビレン)				
	散気管長さ	160×550		160×800		
	送風機型式	ダイヤフラム式、ロータリ式、ルーツ式				
	吐出風量(L/分)	60以上		80以上		
流入管流	材質	PVC, PPまたはPE				
内径	100					
マニホールド	材質	FC, FRP, FRC, PPまたはDCPD				

注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm<sup>3</sup>とする。

寸法は内寸表示。

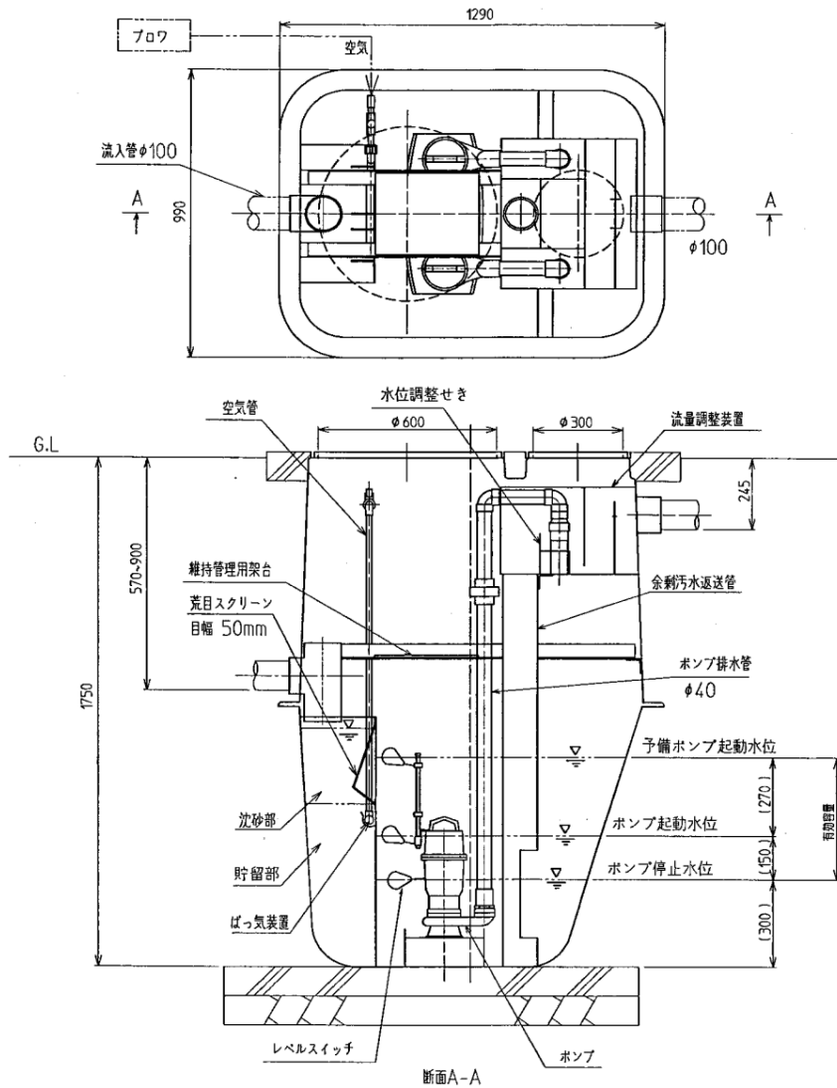
嫌気濾床槽第1室/嫌気濾床槽第2室/担体流動槽

- ・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。
- ・所定のばっ気強度が確保されるプロワを使用すること。
- ・本仕様は型01CadOa0053422、型01CadOa0063423、型01CadOa0073424、型01CadOa0083425、型01CadOa0103426の会社名を変更したのも。



オプション図(原水ポンプ槽例)

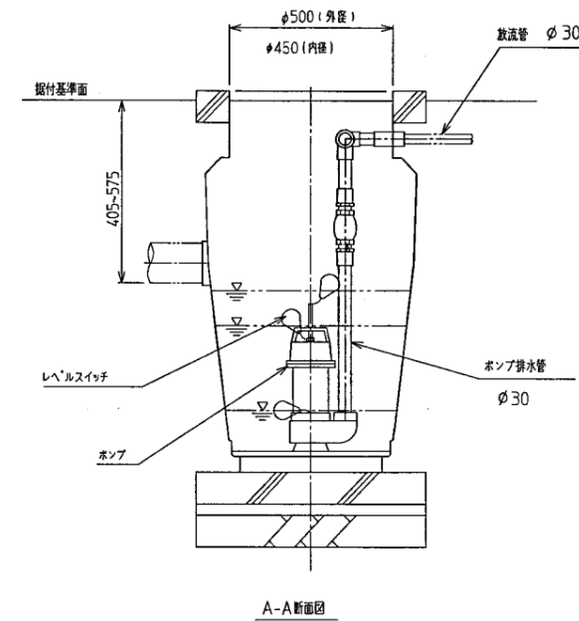
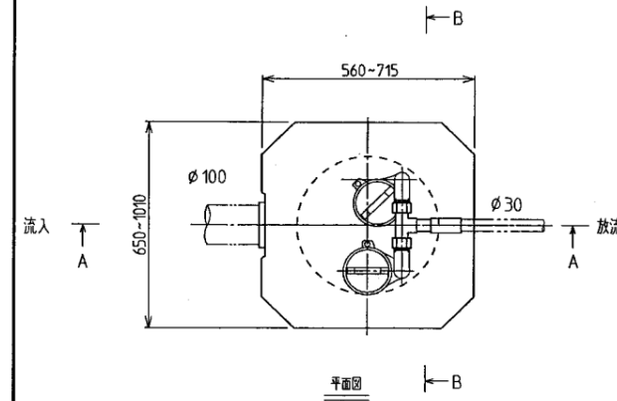
オプション図(放流ポンプ槽例)



仕様表

No.	項目	単位	仕様
1	有効容量		
1.1	原水ポンプ槽容量	m <sup>3</sup>	0.398
1.2	沈砂部容量	m <sup>3</sup>	0.020
1.3	貯留部容量	m <sup>3</sup>	0.060
2	フロー		30 ℓ/分
3	ポンプ		32W 単相100V (1台) 140/90ℓ/分 (50/60Hz) X4m 250W 単相100V (2台交互運転)
4	槽材質		FRP又はPVC
5	散気管		PP又はPVC
6	継手類		PVC
7	マンホールフタ		ポリコン、鍍鉄、PP又はFRP

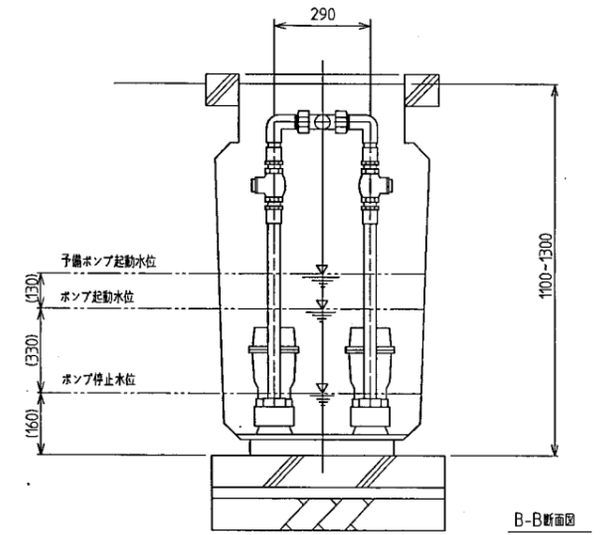
※ポンプ槽及びポンプの形状・仕様は、変更となる場合があります。



仕様表

No.	項目	単位	仕様
1	有効容量		
1.1	放流ポンプ槽容量	m <sup>3</sup>	0.075-0.250
2	ポンプ		150W 単相100V (2台交互運転)
3	槽材質		PVC又はFRP
4	継手類		PVC
5	マンホールフタ		FC、FRP、FRC、PPまたはDCPD

※ポンプ槽及びポンプの形状・仕様は、変更となる場合があります。



※ ポンプ槽の形状は、槽材質により異なる場合がある。  
 ※ 放流ポンプ槽は、浄化槽本体接合型もある。

## 認 定 書

群馬県高崎市栄町1番1号  
株式会社ハウステック  
代表取締役社長 新井 仁

さきに申請のあった型式の浄化槽については、浄化槽法第16条の規定に基づき、下記のとおり認定の更新を認める。

令和4年10月1日

国土交通省関東地方整備局長  
廣瀬 昌由



記

浄化槽の名称	更新前の認定番号	更新後の認定番号
嫌気濾床・担体流動方式 KGRN-5型	3-17K-H-008	3-22K-H-007
嫌気濾床・担体流動方式 KGRN-7型	3-17K-H-008-1	3-22K-H-007-1
嫌気濾床・担体流動方式 KGRN-10型	3-17K-H-008-2	3-22K-H-007-2



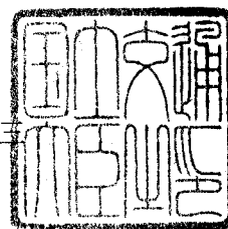
# 認 定 書

国住指第 3723 号

平成 20 年 3 月 6 日

株式会社日立ハウステック  
代表取締役社長 星田 慎太郎 様

国土交通大臣 冬柴 鐵三



下記の構造方法等については、建築基準法第68条の26第1項(同法第88条第1項において準用する場合を含む。)の規定に基づき、同法施行令第35条第1項の規定に適合するものであることを認める。

## 記

1. 認定番号

DW3N-0110

2. 認定をした構造方法等の名称

嫌気濾床・担体流動方式KGRN型／5～50人槽／合併処理浄化槽／汚物処理性能

3. 認定をした構造方法等の内容

別紙1のとおり

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

## 構造方法の概要

1. 件名	嫌気濾床・担体流動方式 KGRN 型/5～50 人槽 /合併処理浄化槽/汚物処理性能
2. 処理区分	合併処理
3. 法令上の浄化槽等の性能	建築基準法施行令第 32 条第 3 項関係 ・放流水の BOD : 20 mg/L 以下 ・放流水の SS : 15 mg/L 以下 ・放流水の T-N : 20 mg/L 以下 ・放流水に含まれる大腸菌群数 : 3,000 個/cm <sup>3</sup> 以下
4. 設計	株式会社日立ハウステック
5. 維持管理頻度等	保守点検頻度 : [20 人以下]3 回/年、[21～50 人]4 回/年 汚泥引抜頻度 (設計値) : 1 回/年 (汚泥引抜対象単位装置名 : 嫌気濾床槽第 1 室は全量、第 2 室は適正量)
6. 構造方法の概要	嫌気濾床槽、担体流動槽、沈殿槽および消毒槽を組み合わせた合併処理浄化槽
7. 参考事項	なし

8. 装置の概要	
(1)処理方式	嫌気濾床・担体流動方式
(2)処理対象人員	5~50人
(3)日平均処理汚水量	1.0~10m <sup>3</sup> /日
(4)流入水質	BOD200mg/L、T-N45mg/L、SS160mg/L
(5)処理水質	BOD20mg/L以下、T-N20mg/L以下、SS15mg/L以下、 大腸菌群数 3,000 個/cm <sup>3</sup> 以下
(6)処理工程	

