

# 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項の大典認定による担体流動生物ろ過循環方式  
【大臣認定番号(認定年月日):DW3N-0114(平成20年10月14日)】

会社名 ニッコ一株式会社

〒103-0001 東京都中央区日本橋小伝馬町14-4  
(03)3662-4365

型式 ニッコ一小規模浄化槽 浄化王  
-5型 -7型 -10型

型式適合認定番号 型01CadOa 型01CadOa 型01CadOa  
0054142 0074143 0104144

平成23年8月8日認定

放流水質 大臣認定による性能:  
BOD 10mg/l 以下  
T-N 20mg/l 以下  
SS 10mg/l 以下

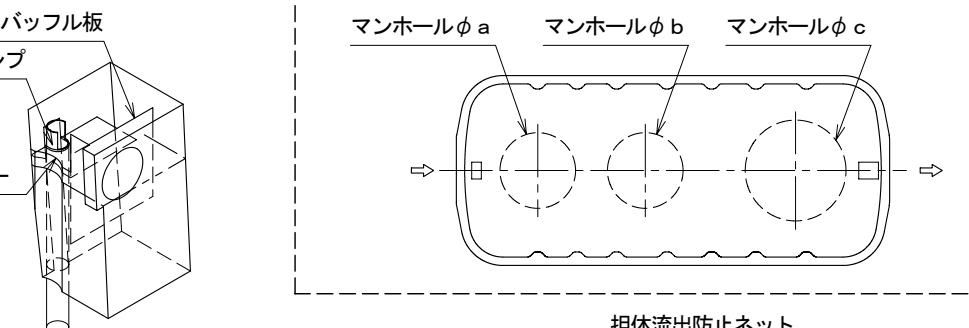
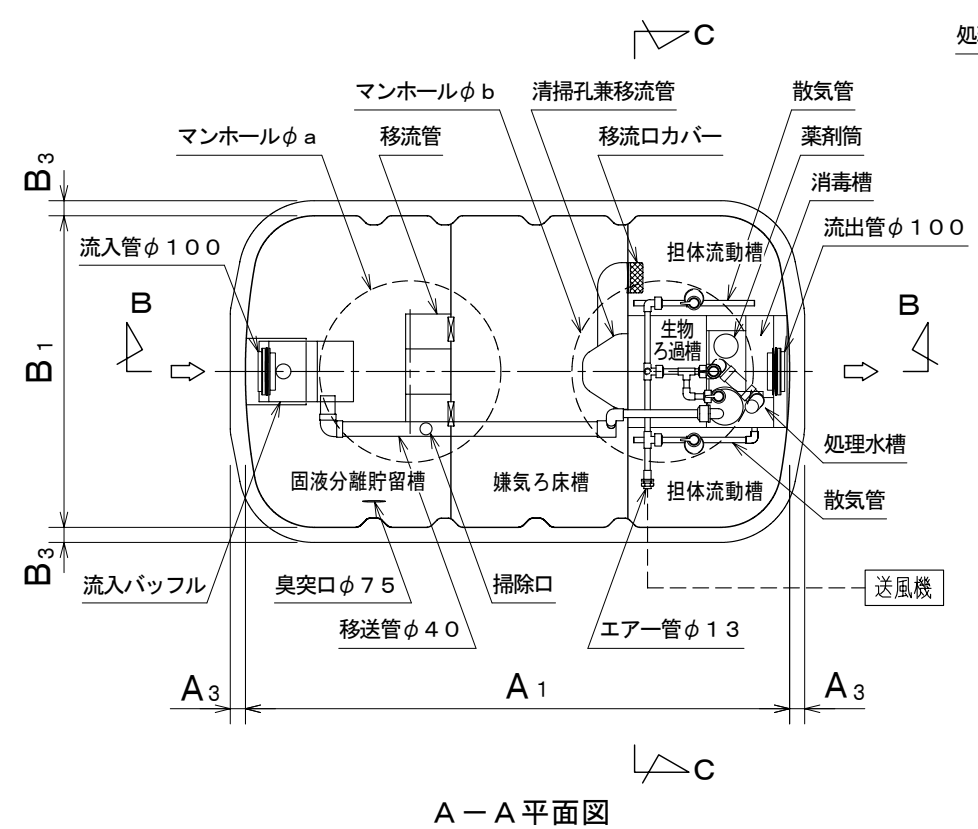
仕様表				
槽の容量及び寸法	処理対象人員	5	7	10
	有効容積	0.751	1.055	1.508
	嫌気ろ床槽	0.750	1.052	1.511
	担体流動槽	0.378	0.526	0.767
	生物ろ過槽	0.127	0.178	0.252
	処理水槽	0.084	0.118	0.167
	消毒槽	0.015	0.015	0.021
	A <sub>1</sub>	1800	2480	2710
	A <sub>2</sub>	1472	2152	2210
	A <sub>3</sub>	50	50	60

材質・材質及び機械設備の仕様	材質	FRP (ガラス繊維強化プラスチック)
	板厚	3~10
	材質	FRP
	板厚	2.5~8
	形状	網様円筒状/円筒状/円筒状*
	材質	PE (ポリエチレン) またはPP (ポリプロピレン)
	径又は幅	Φ70/Φ13/Φ13*
	比表面積 (m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup> )	42/約500/約500*
	充填率 (%)	55/60/60*
	材質	PVC (ポリ塩化ビニル)、PEまたはPP

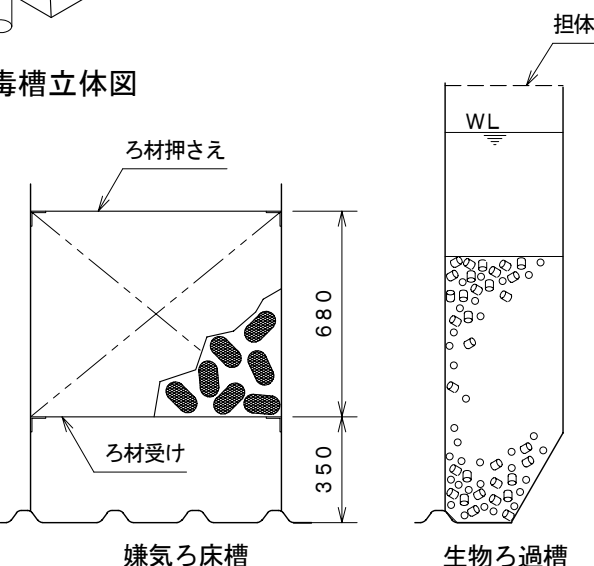
注) 寸法の単位はmm、容量の単位はm<sup>3</sup>とする。

\* 嫌気ろ床槽/担体流動槽/生物ろ過槽

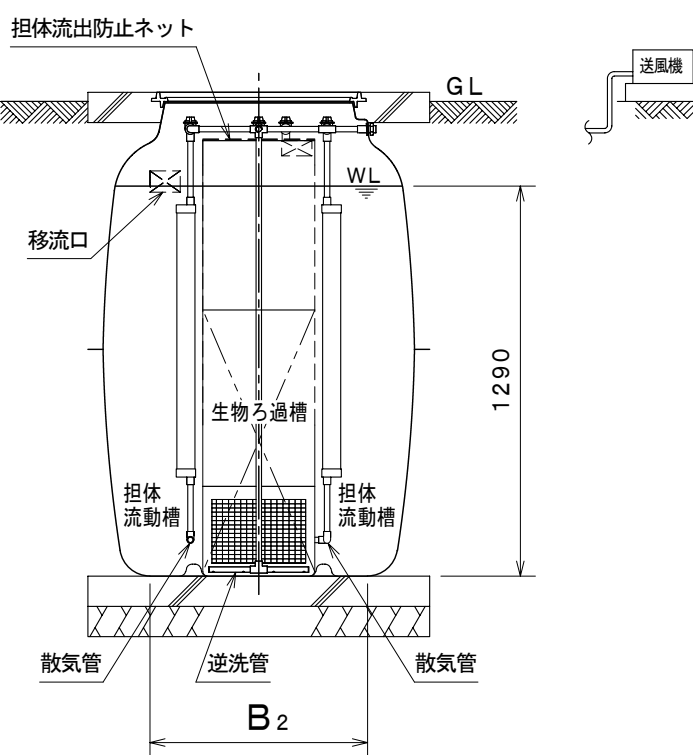
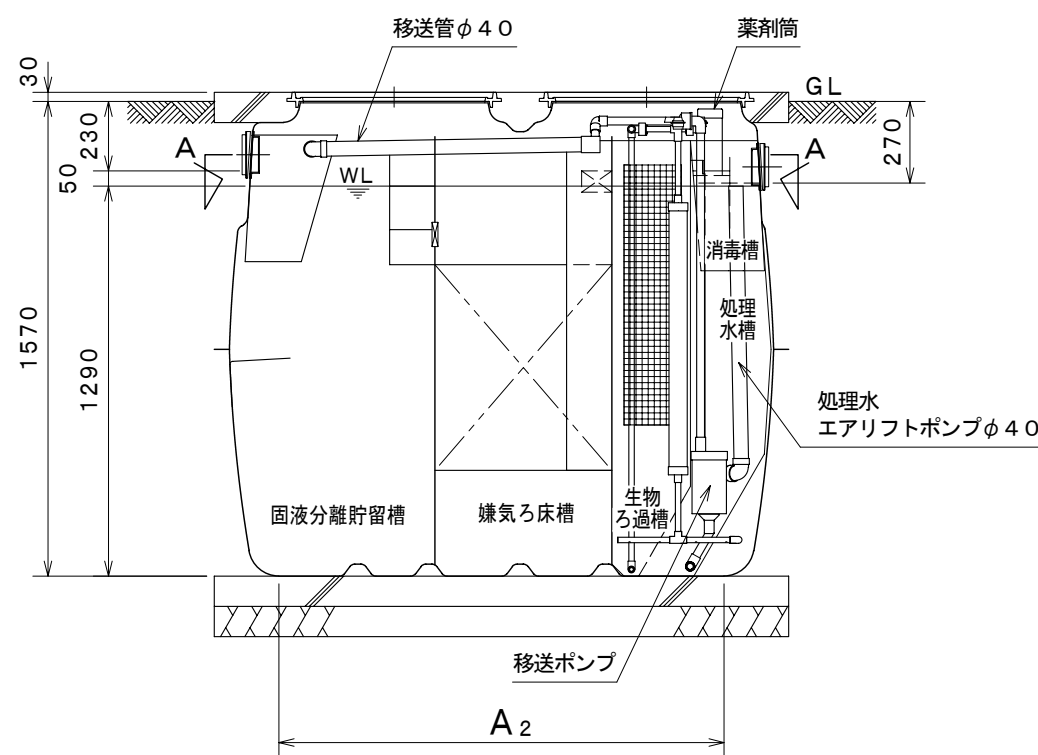
- ・振動、騒音、防虫、防臭対策は必要に応じて行なう。
- ・流入、設置条件によりオプション槽を組み合わせる。



消毒槽立体図



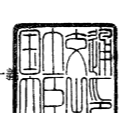
ろ材の形状及び取付図

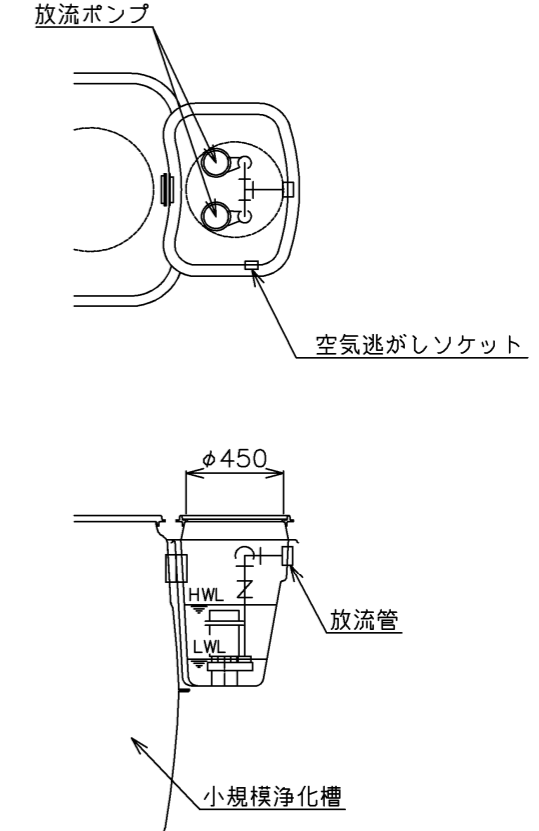


B-B断面図

C-C断面図

<p>型式適合認定書</p> <p>B C J 基型-JS04142 平成23年 8月 8日</p> <p>ニッコー株式会社 代表取締役社長 吉田 誠 様</p> <p></p> <p>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。</p> <p>記</p> <p>1. 認定番号 型01Cad0a0054142</p> <p>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</p> <p>3. 認定した型式の内容 浄化王-5型  詳細内容は、別添仕様書及び図面による。</p> <p>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。</p>	<p>型式適合認定書</p> <p>B C J 基型-JS04143 平成23年 8月 8日</p> <p>ニッコー株式会社 代表取締役社長 吉田 誠 様</p> <p></p> <p>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。</p> <p>記</p> <p>1. 認定番号 型01Cad0a0074143</p> <p>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</p> <p>3. 認定した型式の内容 浄化王-7型  詳細内容は、別添仕様書及び図面による。</p> <p>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。</p>
--	--

<p>型式適合認定書</p> <p>B C J 基型-JS04144 平成23年 8月 8日</p> <p>ニッコー株式会社 代表取締役社長 吉田 誠 様</p> <p></p> <p>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。</p> <p>記</p> <p>1. 認定番号 型01Cad0a0104144</p> <p>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</p> <p>3. 認定した型式の内容 浄化王-10型  詳細内容は、別添仕様書及び図面による。</p> <p>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。</p>	<p>認定書</p> <p>国土指第2364号 平成20年10月14日</p> <p>ニッコー株式会社 代表取締役社長 吉田 誠 様</p> <p>国土交通大臣 金子 一義 </p> <p>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。</p> <p>記</p> <p>1. 認定番号 DW3N-0114</p> <p>2. 認定をした構造方法等の名称 担体流動生物ろ過循環方式 浄化王型／5～50人槽／合併処理浄化槽／汚物処理性能</p> <p>3. 認定をした構造方法等の内容 別紙1のとおり</p> <p>(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。</p>
---	---

浄化槽法に基づく型式認定浄化槽			
認定番号	浄化王-5型 : 4-20K-H-006	認定年月日	令和2年10月1日
	浄化王-7型 : 4-20K-H-006-1		
	浄化王-10型 : 4-20K-H-006-2		
表示ラベル			
法定ラベル		認定ラベル	
<b>ニッコー小規模浄化槽 浄化王-5型</b> <p>浄化槽法に基づく型式認定浄化槽 認定番号 : 4-20K-H-006 認定年月日 : 令和2年10月1日 処理方式 : 担体流動生物ろ過循環方式 処理対象人員 : 5人 日平均汚水量 : 1.0m<sup>3</sup>/日 BOD除去率 : 95%以上 放流水BOD : 10mg/L以下 放流水T-N : 20mg/L以下 放流水SS : 10mg/L以下</p> <p><b>ニッコー株式会社</b></p> <p>建築基準法に基づく型式適合認定番号 : 型01Cad0a0054142 認定年月日:平成23年8月8日 製造番号: 製造工場:</p>			
オプション（放流ポンプ槽 構造図）			
			
特記事項			
<p>なし</p>			