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接触ばっ気循環方式 【大臣認定番号(認定年月日):DW3N-0178(令和 2年 4月 6日)】

会社名

型式

放流水質

体板板

仕切

ろ 材

材 材

材質及び機

送風機流温

材

板

形

径又は目幅

充塡率(%)

第1接触 ばっ気槽 第2接触 ばっ気槽

吐出風量(L/分)

内径。個数

皙

径

皙

型

材

内

材

質

処理対象人員

ニッコー株式会社 〒361-8585 埼玉県行田市藤原町1-21-1 (048)554-3131

型式適合認定番号 型01CadOa 0054641 型01CadOa 0104643 図定年月日 令和 2年 4月 6日認定 大臣認定による性能:

BOD 20mg/L以下 T-N 20mg/L以下 SS 20mg/L以下 pH 5.8~8.6 大腸菌群数 3,000個/cm³以下

2~10

FRP

2~8 網様円筒状/ヘチマ様円筒状/ヘチマ様円筒状 ※

PE(ポリエチレン)またはPP(ポリプロピレン)※

φ70/φ100/φ100 **※**

44/58/58 **

PVC (ポリ塩化ビニル)、ABS (アクリロニトリル

680×1

450×2 | 450×1/680×1 | 530×2 | 電磁ピストン式、電磁ダイヤフラム式、

60以上

PVC

 $\phi 100$

FRP、樹脂または鋳鉄

φ450X2

530×1

80以上

ブタジエンスチレン)、PEまたはPP

ロータリー式、ルーツ式

槽の容量及び寸法		固液分離槽	0,395	0,553	0,789
	有効容量	嫌気ろ床槽	0,592	0,828	1,183
		第1接触ばっ気槽	0.170	0,238	0,340
		第2接触ばっ気槽	0,259	0,366	0,548
		処理水槽	0,142	0,202	0,287
		消毒槽	0,011	0,015	0,021
		A 1	1610	2230	2320
		A2	1300	1920	1577
		АЗ	45	45	65
		B 1	880	880	1120
		В2	579	579	531
		В3	45	45	65
	寸	C 1	1530	1530	1750
		C2	30	30	40
		С3	1240	1240	1450
		C 4	360	360	420
		C 5	580	580	630
		С6	300	300	400
		а	450	450	450
		b	600	450	600
		С		600	450
	ζ:	材 質	FRP(ガラス繊維強化プラスチック)		

注)寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。 ※ 嫌気ろ床槽/第1接触ばっ気槽/第2接触ばっ気槽

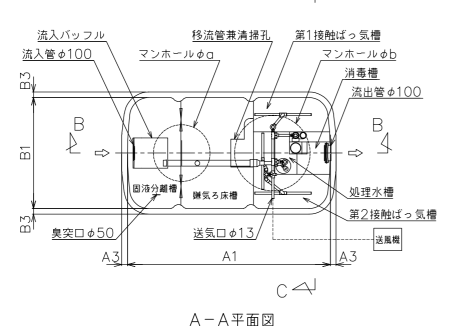
φ450×1

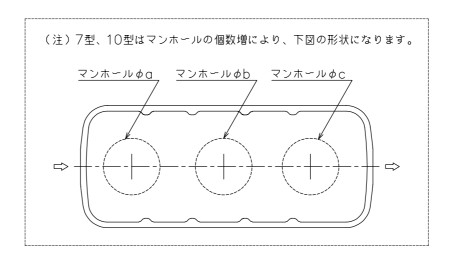
φ600×1

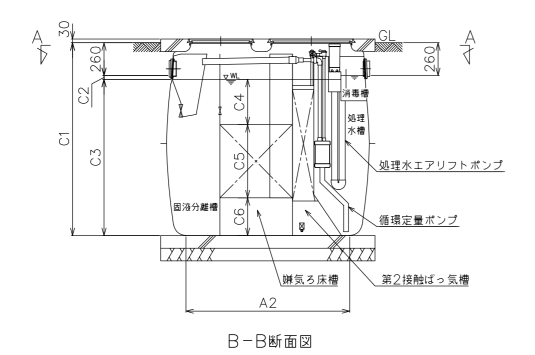
450×1

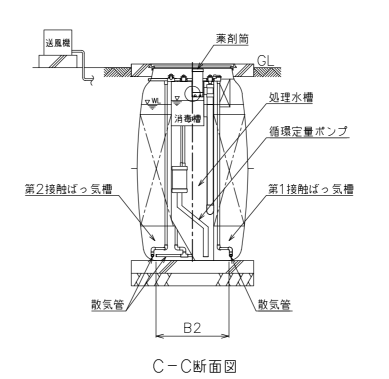
40以上

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









型式適合認定書

BCJ 基型-JS04641 令和2年4月6日

ニッコー株式会社 代表取締役社長 三谷 明子 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

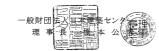
- 1. 認定番号
- 型 01Cad Oa0054641
- 2. 認定をした型式に係る建築物の部分又は工作物の部分の種類 合併処理浄化槽
- 3. 認定をした型式の内容 水創り王-5型 詳細内容は、別添仕様書及び図面による。
- 4. 一連の規定に適合するための適用条件 浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

(注意)この認定書は、大切に保存しておいてください。

型式適合認定書

BCJ 基型-JS04642 令和2年4月6日

ニッコー株式会社 代表取締役社長 三谷 明子 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 01CadOa0074642
- 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. 認定をした型式の内容

水創り王-7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

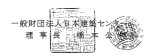
浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

(注意)この認定書は、大切に保存しておいてください。

型式適合認定書

BCJ 基型-JS04643 令和 2 年 4 月 6 日

ニッコー株式会社 代表取締役社長 三谷 明子 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 01CadOa0104643
- 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
- 8. 認定をした型式の内容

水創り王-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、大切に保存しておいてください。

認定書

国住指第 3170 号 令和 2 年 4 月 6 日

ニッコー株式会社 代表取締役社長 三谷 明子 様

国土交通大臣 赤羽

下記の構造方法等については、建築基準法第68条の25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

- 1. 認定番号
 - DW3N-0178

のであることを認める。

- 2. 認定をした構造方法等の名称 接触ばっ気循環方式 水創り王型/5~10 人槽/合併処理浄化槽/汚物処理 性能における構造方法
- 3. 認定をした構造方法等の内容 別添のとおり

(注意) この認定書は、大切に保存しておいてください。

浄化槽法に基づく型式認定浄化槽

水創り王- 5型 : 4-20-H-001

認定番号

水創り王- 7型 : 4-20-H-001-1

令和2年4月14日

水創り王-10型 : 4-20-H-001-2

表示ラベル

法定ラベル

ニッコー小規模浄化槽 水創り王-5型

浄化槽法に基づく型式認定浄化槽

認定番号 : 4-20-H-001 処理方式 : 接触ばっ気循環方式

処理対象人員: 5人 BOD除去率: 90%以上

日平均汚水量: 1.0m ³/日 放流水BOD: 20mg/L以下 放流水SS: 20mg/L以下 放流水T-N: 20mg/L以下

ニッコー株式会社

建築基準法に基づく型式適合認定番号 認定年月日:令和2年4月6日 製造番号:

型01CadOa0054641

認定年月日:令和2年4月14日

製造工場:

認定ラベル

認定年月日



オプション(放流ポンプ槽 構造図)

ニッコー小規模浄化槽 水創り王-7型

浄化槽法に基づく型式認定浄化槽

処理対象人員: 7人

日平均汚水量: 1.4m ³/日 BOD除去率: 90%以上 放流水BOD : 20mg/L以下 放流水T-N : 20mg/L以下 放流水SS : 20mg/L以下

ニッコー株式会社

建築基準法に基づく型式適合認定番号 型01CadOa0074642 認定年月日:令和2年4月6日 製造番号:

製浩丁場:

ニッコー小規模浄化槽 水創り王-10型

浄化槽法に基づく型式認定浄化槽

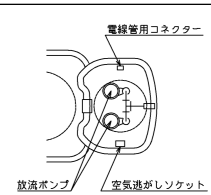
BOD除去率: 90%以上

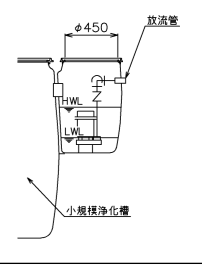
日平均汚水量: 2.0m³/日 放流水BOD: 20mg/L以下 放流水SS: 20mg/L以下 放流水T-N: 20mg/L以下

ニッコー株式会社

認定年月日:令和2年4月6日 製造番号:

建築基準法に基づく型式適合認定番号 型01CadOa0104643





特記事項

なし