



国北整都住第63号

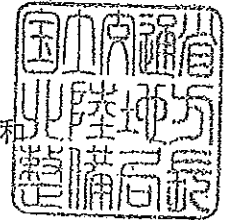
認定書

石川県金沢市西泉3丁目92番地
アムズ株式会社
代表取締役 谷口 敏

さきに申請のあった下記の浄化槽の型式については、建築基準法及びこれに基づく命令で定める構造基準に適合すると認められるので、浄化槽法第13条第1項の規定に基づき、工場において製造される浄化槽の型式として認定する。

平成21年8月26日

国土交通省北陸地方整備局長
前川 秀和



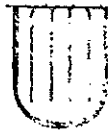
記

1. 認定番号等

認定番号	浄化槽の名称	工場の所在地及び名称	浄化槽の概要		
			処理方式	処理対象人員 (人)	日平均汚水量 (m^3 /日)
4-09-H-003	アムズ CXF-5型	石川県能美市岩内町1番地3 アムズ株式会社 白山工場	建築基準法 第68条の26 第1項の規定 に基づき、同 法施行令第 95条第1項 の規定に適 合する流量 調整型嫌気 濾床担体流 動浮上濾過 方式	5	1.0
4-09-H-003-1	アムズ CXF-7型	石川県白山市大竹町口73番地 アムズ株式会社 大竹工場		7	1.4
4-09-H-003-2	アムズ CXF-10型	石川県かほく市高松丙23番地11 日研産業株式会社 福岡県宮若市宮田918番地の11 有限会社大勝工業		10	2.0

2. 別添図書

- (1) 型式適合認定書の写し
- (2) 製造方法及び製造設備の概要を記載した書面
- (3) 検査方法及び検査設備の概要を記載した書面
- (4) 施工要領書
- (5) 維持管理要領書

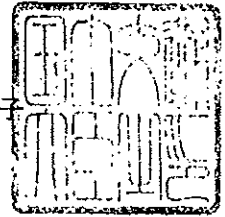


認定書

国住指第 171 号
平成 15 年 5 月 15 日

アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏 様

国土交通大臣 林 寛子



下記の構造方法又は建築材料については、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

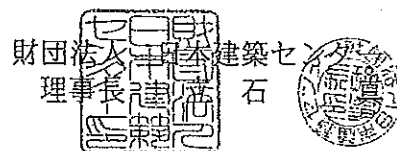
1. 認定番号
DW1E-0023
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称
流量調整型嫌気濾床担体流動浮上濾過方式 アムズ CXA 型
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容
別紙 1 の通り

型式適合認定書

BCJ 基型-JS03879

平成21年 7月10日

アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏 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01Cad0a0053879

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
CXF-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管してください。

型式適合認定書

BCJ基型-JS03880
平成21年 7月10日

アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏 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01Cad0a0073880

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
CXF-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。

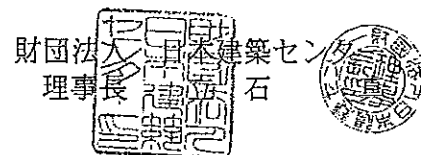
(注意) この認定書は大切に保管してください。

型式適合認定書

BCJ基型-IS03881

平成21年 7月10日

アムズ株式会社
代表取締役社長 谷口 敏 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01Cad0a0103881

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
CXF-10型

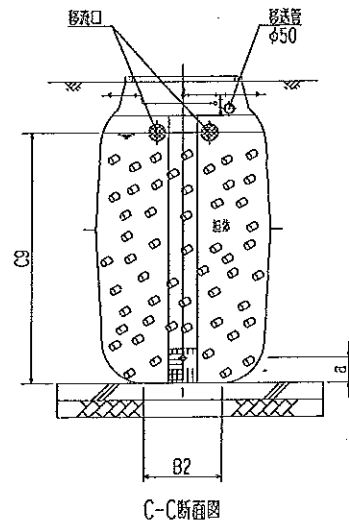
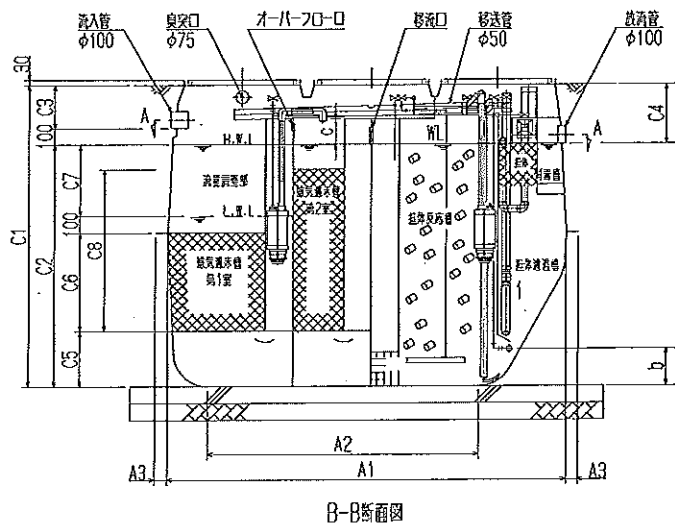
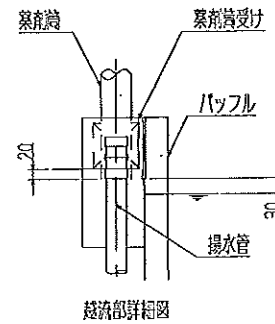
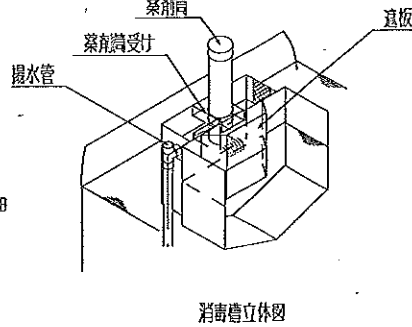
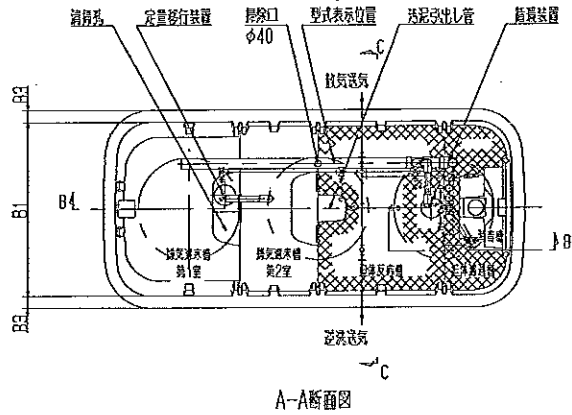
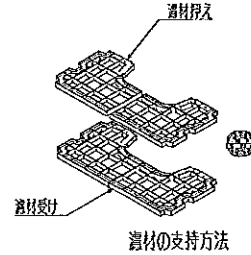
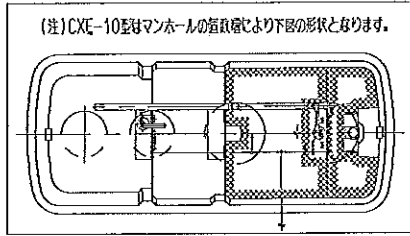
詳細内容は、別添仕様書及び図面による。

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。

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流量調整型燻気濾床担体流動浮上濾過方式
 【大臣認定番号(認定年月日): DW1E-0023(平成15年5月15日)】



会社名	アムズ株式会社 〒821-8043 広島県広島市東区山手町22番地 電話(076)241-6181																																																																																																						
型式	-5型	-7型	-10型																																																																																																				
型式適合認定番号	型01Cad0a 0053879	型01Cad0a 0073880	型01Cad0a 0103881																																																																																																				
認定年月日	平成21年 7月10日																																																																																																						
取付条件	A: 既設管径φ1E-0023(平成15年5月15日)以下 B: 600mm BOD: 10mg/L以下, T-N: 10mg/L以下, SS: 10mg/L以下																																																																																																						
仕様表	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>5</th> <th>7</th> <th>10</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>特殊濾床層高1室</td> <td>0.821</td> <td>1.231</td> <td>1.773</td> </tr> <tr> <td>特殊濾床層高2室</td> <td>0.636</td> <td>0.958</td> <td>1.406</td> </tr> <tr> <td>担体反発層</td> <td>1.025</td> <td>1.426</td> <td>2.039</td> </tr> <tr> <td>担体高層</td> <td>0.367</td> <td>0.499</td> <td>0.742</td> </tr> <tr> <td>消毒層</td> <td>0.022</td> <td>0.022</td> <td>0.022</td> </tr> <tr> <td>流量調整部</td> <td>0.286</td> <td>0.432</td> <td>0.695</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>2.360</td> <td>2.810</td> <td>3.470</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>1.812</td> <td>2.132</td> <td>2.556</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>1.020</td> <td>1.200</td> <td>1.400</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>451</td> <td>631</td> <td>822</td> </tr> <tr> <td>B3</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>1.770</td> <td>1.770</td> <td>1.850</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>1.420</td> <td>1.420</td> <td>1.500</td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>350</td> <td>350</td> <td>350</td> </tr> <tr> <td>C5</td> <td>325</td> <td>325</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>C6</td> <td>575</td> <td>575</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>C7</td> <td>420</td> <td>420</td> <td>500</td> </tr> <tr> <td>C8</td> <td>945</td> <td>945</td> <td>950</td> </tr> <tr> <td>C9</td> <td>1.420</td> <td>1.420</td> <td>1.500</td> </tr> <tr> <td>a</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>b</td> <td>216</td> <td>216</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>150</td> <td>150</td> <td>150</td> </tr> </tbody> </table>				5	7	10	特殊濾床層高1室	0.821	1.231	1.773	特殊濾床層高2室	0.636	0.958	1.406	担体反発層	1.025	1.426	2.039	担体高層	0.367	0.499	0.742	消毒層	0.022	0.022	0.022	流量調整部	0.286	0.432	0.695	A1	2.360	2.810	3.470	A2	1.812	2.132	2.556	A3	70	70	80	B1	1.020	1.200	1.400	B2	451	631	822	B3	70	70	80	C1	1.770	1.770	1.850	C2	1.420	1.420	1.500	C3	250	250	250	C4	350	350	350	C5	325	325	400	C6	575	575	500	C7	420	420	500	C8	945	945	950	C9	1.420	1.420	1.500	a	150	150	150	b	216	216	200	c	150	150	150
	5	7	10																																																																																																				
特殊濾床層高1室	0.821	1.231	1.773																																																																																																				
特殊濾床層高2室	0.636	0.958	1.406																																																																																																				
担体反発層	1.025	1.426	2.039																																																																																																				
担体高層	0.367	0.499	0.742																																																																																																				
消毒層	0.022	0.022	0.022																																																																																																				
流量調整部	0.286	0.432	0.695																																																																																																				
A1	2.360	2.810	3.470																																																																																																				
A2	1.812	2.132	2.556																																																																																																				
A3	70	70	80																																																																																																				
B1	1.020	1.200	1.400																																																																																																				
B2	451	631	822																																																																																																				
B3	70	70	80																																																																																																				
C1	1.770	1.770	1.850																																																																																																				
C2	1.420	1.420	1.500																																																																																																				
C3	250	250	250																																																																																																				
C4	350	350	350																																																																																																				
C5	325	325	400																																																																																																				
C6	575	575	500																																																																																																				
C7	420	420	500																																																																																																				
C8	945	945	950																																																																																																				
C9	1.420	1.420	1.500																																																																																																				
a	150	150	150																																																																																																				
b	216	216	200																																																																																																				
c	150	150	150																																																																																																				
材料	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>板</td> <td>FRP</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚</td> <td>3.2~7.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>筒</td> <td>FRP</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>厚</td> <td>2.8~6.4</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>球状</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>PP, PE, PVC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>目盛</td> <td>150</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>中空円筒</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>PP, PE, PVC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>球状</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>大きさ</td> <td>φ10~20xL10~20</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>PVC, PP</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>長さ</td> <td>350</td> <td>475</td> <td>580</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>ダイヤフラム式, 電磁ヒストン式, ロータリ式, ルーツ式</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>吐出流量(L/分)</td> <td>80~</td> <td>110~</td> <td>150~</td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>PVC</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>内径</td> <td>φ100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>FRP, PP, 鋼板</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>内径</td> <td>φ600x3</td> <td>φ450x2</td> <td>φ600x2</td> </tr> </tbody> </table>			板	FRP			厚	3.2~7.0			筒	FRP			厚	2.8~6.4			形状	球状			材料	PP, PE, PVC			目盛	150			形状	中空円筒			材料	PP, PE, PVC			形状	球状			大きさ	φ10~20xL10~20			材料	PVC, PP			長さ	350	475	580	形状	ダイヤフラム式, 電磁ヒストン式, ロータリ式, ルーツ式			吐出流量(L/分)	80~	110~	150~	材料	PVC			内径	φ100			材料	FRP, PP, 鋼板			内径	φ600x3	φ450x2	φ600x2																								
板	FRP																																																																																																						
厚	3.2~7.0																																																																																																						
筒	FRP																																																																																																						
厚	2.8~6.4																																																																																																						
形状	球状																																																																																																						
材料	PP, PE, PVC																																																																																																						
目盛	150																																																																																																						
形状	中空円筒																																																																																																						
材料	PP, PE, PVC																																																																																																						
形状	球状																																																																																																						
大きさ	φ10~20xL10~20																																																																																																						
材料	PVC, PP																																																																																																						
長さ	350	475	580																																																																																																				
形状	ダイヤフラム式, 電磁ヒストン式, ロータリ式, ルーツ式																																																																																																						
吐出流量(L/分)	80~	110~	150~																																																																																																				
材料	PVC																																																																																																						
内径	φ100																																																																																																						
材料	FRP, PP, 鋼板																																																																																																						
内径	φ600x3	φ450x2	φ600x2																																																																																																				
注)	注1)寸法の単位はmm、容量の単位はm ³ とする。 注2)特殊濾床層高1室有効容量はH・W・Lの積値とする。																																																																																																						
特記事項	・騒音、騒音、防虫、防臭対策が必要に応じて行う。 ・流入、設置条件によりオプション品を組み合わせる。																																																																																																						