

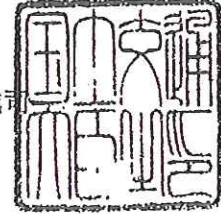


認 定 書

国住指第 1700 号
平成 22 年 8 月 11 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 前原 誠司



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-130
2. 認定をした構造方法等の名称
嫌気分離接触ろ床方式 アムズ CXN 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。



国北整都住第60号

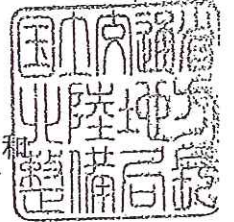
認定書

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22年8月23日

国土交通省北陸地方整備局長
前川 秀



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)
4-10-H-001	アムズ CXN-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 35条第1項 の規定に適 合する嫌気 分離接触ろ 床方式	5	1.0
4-10-H-001-1	アムズ CXN-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
4-10-H-001-2	アムズ CXN-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

型式適合認定書

BCJ基型-JS03949
平成22年 8月11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01Cad0a0053949

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

CXN-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

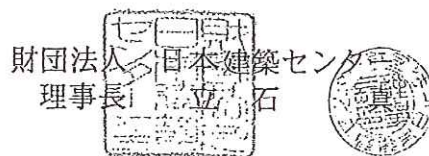
浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

(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-JS03950
平成22年 8月11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01Cad0a0073950

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

CXN-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-JS03951
平成22年 8月11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01Cad0a0103951

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

CXN-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

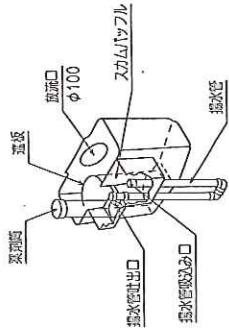
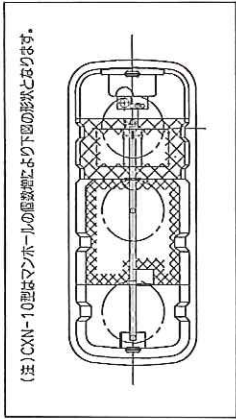
浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

(注意) この認定書は大切に保管してください。

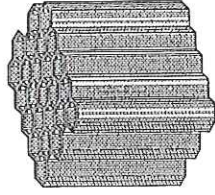
型式適合認定書別添仕様書及び図面

建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による燃気分継接触ろ床方式
 (大臣認定番号(認定年月日): DW3N-130 (平成22年 8月11日))

会社名 **アムス株式会社**
 〒921-8043 石川県小松市山崎町1-10-20 電話 077(2)241-6181
 アムスCXN
 型式適合認定番号 型01Ca00a 型01Ca00a
 0055949 0073950 0103951
 認定年月日 平成22年 8月11日



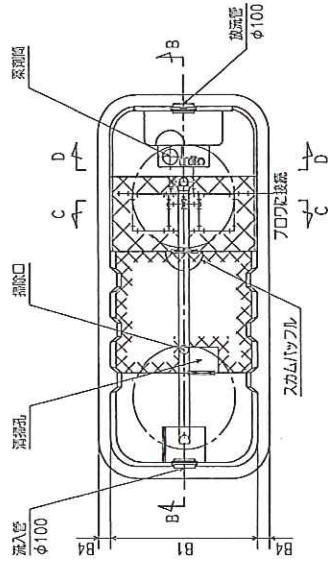
濾器 立体図



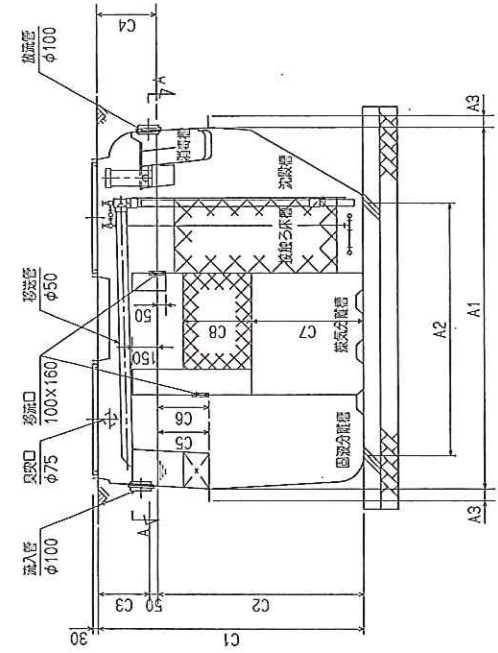
接触ろ床用 接触材



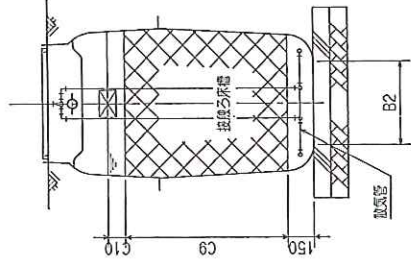
燃気分継ろ材



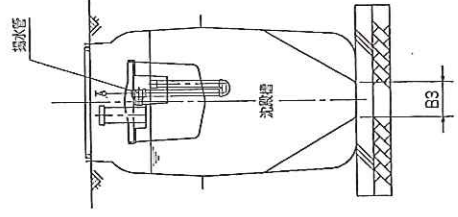
A-A断面図



B-B断面図



C-C断面図



D-D断面図

設置仕様
 BOD 20mg/L以下
 T-N 20mg/L以下
 S S 15mg/L以下
 PH 5.8~8.6
 大腸菌群数 3,000個/cm³以下

寸法	単位	寸法	単位
有効濾床面積	m ²	5	7
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	0.475	0.658
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	0.664	0.932
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	0.405	0.568
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	0.234	0.308
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	0.022	0.022
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	2.090	2.220
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	1.463	1.613
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	70	70
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	660	1,100
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	481	721
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	200	240
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	70	70
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	1,550	1,550
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	1,200	1,200
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	300	300
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	350	350
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	300	300
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	300	300
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	650	650
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	400	400
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	950	950
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	100	100

寸法	単位	寸法	単位
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	FRP	FRP
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	3.2~7.5	FRP
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	2.0~5.0	FRP
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	鋼板	鋼板
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	PP, PE, PVC	PP, PE, PVC
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	φ55×L55	φ55×L55
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	六角鋼	六角鋼
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	PP, PE, PVC	PP, PE, PVC
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	60×80	60×80
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	PVC, PP	PVC, PP
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	210×210	210×210
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	310×250	310×250
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	280×280	280×280
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	タイプラミネート	タイプラミネート
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	77~	77~
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	112~	112~
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	PVC	PVC
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	φ100	φ100
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	FRP, PP, 鋼板	FRP, PP, 鋼板
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	φ600×2	φ600×2
初期濾過分速度	m ³ /m ² ・分	φ600×3	φ600×3

注)寸法の単位はmm、容量の単位はm³とする。

特記事項
 ・振動、騒音、防臭対策は必要に応じて行う。
 ・購入、設置条件によりオプション種を組み合わせる。