

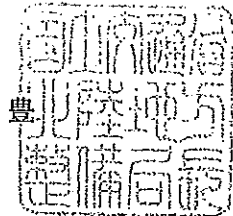
# 認 定 書

石川県金沢市西泉3丁目92番地  
 アムズ株式会社  
 代表取締役社長 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19年7月24日

国土交通省北陸地方整備局長  
 須野原 豊



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 <sup>3</sup> /日)
4-07-H-002	アムズ CXA-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流量調整型嫌気濾床担体流動浮上濾過方式	5	1.0
4-07-H-002-1	アムズ CXA-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
4-07-H-002-2	アムズ CXA-10型	石川県かほく市 高松丙23番地11 日研産業株式会社 福岡県粕屋郡須恵町大字 上須恵1387-1番地 日研樹脂化工株式会社 福岡県宮若市官田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



国北整都住第125号

## 認 定 書

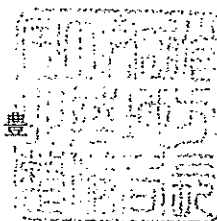
石川県金沢市西泉3丁目92番地  
アムズ株式会社  
代表取締役社長 谷口 敏

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。

平成19年10月1日

国土交通省北陸地方整備局長

須野原 豊



記

浄化槽の名称	更新前の認定番号	更新後の認定番号
アムズ CXA-12 型	4-03-H-005	4-07K-H-001
アムズ CXA-14 型	4-03-H-005-1	4-07K-H-001-1
アムズ CXA-18 型	4-03-H-005-2	4-07K-H-001-2
アムズ CXA-21 型	4-03-H-005-3	4-07K-H-001-3
アムズ CXA-24 型	4-03-H-005-4	4-07K-H-001-4
アムズ CXA-27 型	4-03-H-006	4-07K-H-001-5
アムズ CXA-30 型	4-03-H-006-1	4-07K-H-001-6



国北整都住第126号

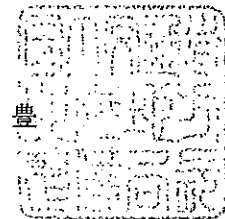
## 認 定 書

石川県金沢市西泉3丁目92番地  
アムズ株式会社  
代表取締役社長 谷口 敏

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。

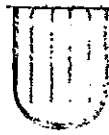
平成19年10月1日

国土交通省北陸地方整備局長  
須野原 豊



記

浄化槽の名称	更新前の認定番号	更新後の認定番号
アムズ CXA-35 型	4-03-H-007	4-07K-H-002
アムズ CXA-40 型	4-03-H-007-1	4-07K-H-002-1
アムズ CXA-45 型	4-03-H-007-2	4-07K-H-002-2
アムズ CXA-50 型	4-03-H-007-3	4-07K-H-002-3

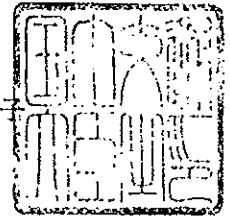


## 認 定 書

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

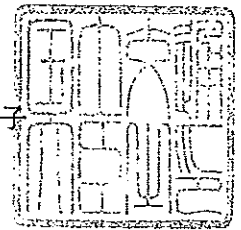


# 認 定 書

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

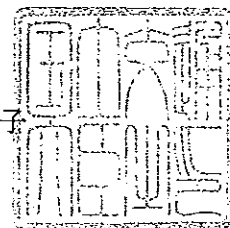


# 認 定 書

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

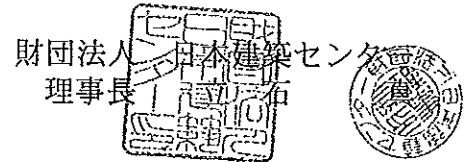
1. 認定番号  
DW1E-0023
2. 認定をした構造方法又は建築材料の名称  
流量調整型嫌気濾床担体流動浮上濾過方式 アムズ CXA 型
3. 認定をした構造方法又は建築材料の内容  
別紙 1 の通り

# 型式適合認定書

BCJ基型-JS03238

平成19年 6月 8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01Cad0a0053238

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  
CXA-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

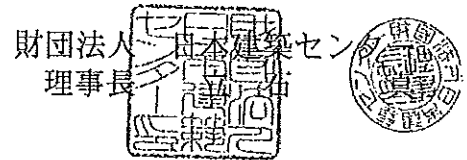
浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

(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-JS03239  
平成19年 6月 8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01Cad0a0073239

### 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

CXA-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。

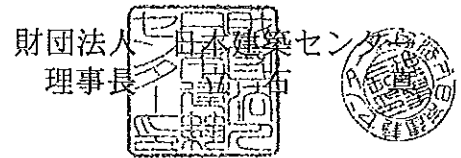
(注意) この認定書は大切に保管してください。



# 型式適合認定書

BCJ 基型-JS03240  
平成19年 6月 8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01Cad0a0103240

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

CXA-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

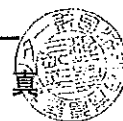
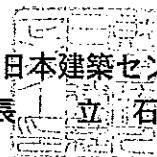
BCJ基型-JS 02010

平成15年5月23日

アムズ株式会社

代表取締役社長 谷口 敏 様

財団法人 日本建築センター  
理事長 立石 真



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うち同法施行令第136条の2の9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01Cae0a0122010

### 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

7.6x' CXA-12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下さい。

# 型式適合認定書

BCJ基型-JS 02011

平成15年5月23日

アムズ株式会社

代表取締役社長 谷口 敏 様

財団法人 日本建築センター  
理事長 立石 真



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うち同法施行令第136条の2の9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01Cae0a0142011

### 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

7A型 CXA-14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下さい。

# 型式適合認定書

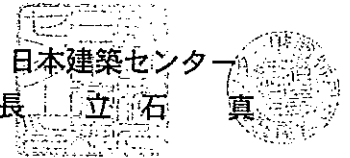
BCJ基型-JS 02012

平成15年5月23日

アムズ株式会社

代表取締役社長 谷口 敏 様

財団法人 日本建築センター  
理事長 立石 真



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うち同法施行令第136条の2の9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01Cae0a0182012

### 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

7A型 CXA-18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下さい。

# 型式適合認定書

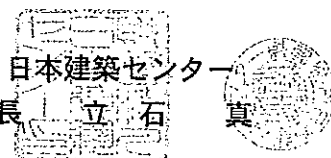
BCJ基型-JS 02013

平成15年5月23日

アムズ株式会社

代表取締役社長 谷口 敏 様

財団法人 日本建築センター  
理事長 立石 真



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うち同法施行令第136条の2の9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01Cae0a0212013

### 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

7㍎ CXA-21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下さい。

# 型式適合認定書

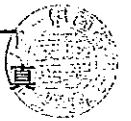
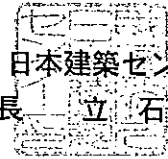
BCJ基型-JS 02014

平成15年5月23日

アムズ株式会社

代表取締役社長 谷口 敏 様

財団法人 日本建築センター  
理事長 立石 真



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うち同法施行令第136条の2の9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01Cae0a0242014

### 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

7人用 CXA-24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下さい。

# 型式適合認定書

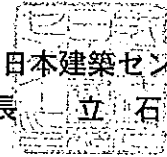
BCJ 基型-JS 02015

平成15年5月23日

アムズ株式会社

代表取締役社長 谷口 敏 様

財団法人 日本建築センター  
理事長 立石 真



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うち同法施行令第136条の2の9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01Cae0a0272015

### 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

7人 CXA-27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下さい。

# 型式適合認定書

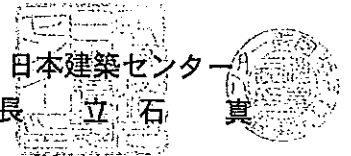
BCJ基型-JS 02016

平成15年5月23日

アムズ株式会社

代表取締役社長 谷口 敏 様

財団法人 日本建築センター  
理事長 立石 真



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うち同法施行令第136条の2の9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01Cae0a0302016

### 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

7.5X CXA-30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下さい。



# 型式適合認定書

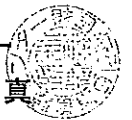
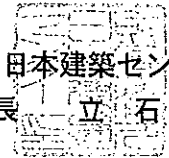
BCJ基型-JS 02017

平成15年5月23日

アムズ株式会社

代表取締役社長 谷口 敏 様

財団法人 日本建築センター  
理事長 立石 真



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うち同法施行令第136条の2の9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01Cae0a0352017

### 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

7m<sup>2</sup> CXA-35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下さい。

# 型式適合認定書

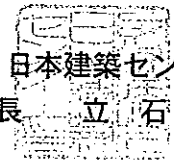
BCJ基型-JS 02018

平成15年5月23日

アムズ株式会社

代表取締役社長 谷口 敏 様

財団法人 日本建築センター  
理事長 立石 真



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うち同法施行令第136条の2の9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01Cae0a0402018

### 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

7人用 CXA-40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下さい。

# 型式適合認定書

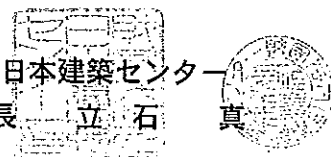
BCJ基型-JS 02019

平成15年5月23日

アムズ株式会社

代表取締役社長 谷口 敏 様

財団法人 日本建築センター  
理事長 立石 真



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うち同法施行令第136条の2の9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01Cae0a0452019

### 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

7人用 CXA-45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下さい。

# 型式適合認定書

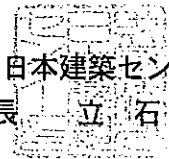
BCJ基型-JS 02020

平成15年5月23日

アムズ株式会社

代表取締役社長 谷口 敏 様

財団法人 日本建築センター  
理事長 立石 真



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うち同法施行令第136条の2の9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01Cae0a0502020

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

アムズ CXA-50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

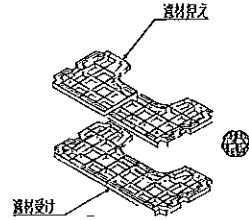
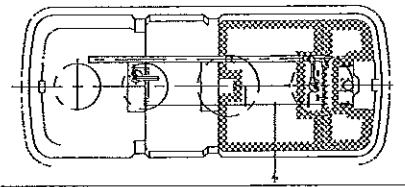
浄化槽法の規定に基づく適正な工事および適正な保守点検を実施すること。

(注意) この認定書は、大切に保存しておいて下さい。

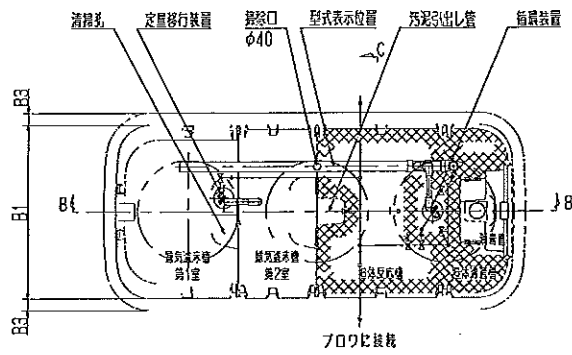
型式適合認定書別添仕様書及び図面

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嫌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)】

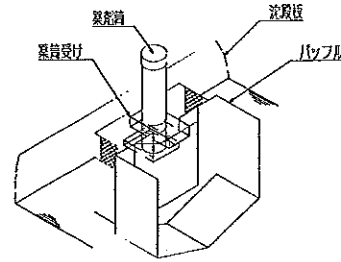
(注)CXA-10型はマンホールの幅員により下部の形状となります。



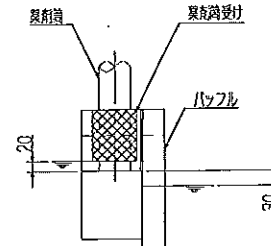
濾材の支持方法



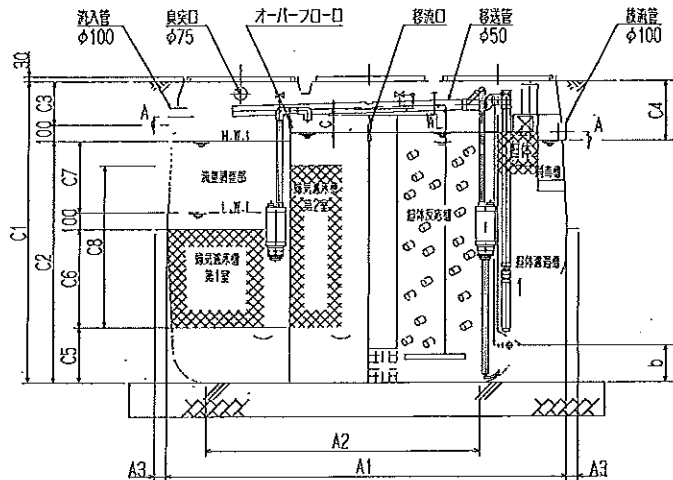
A-A断面図



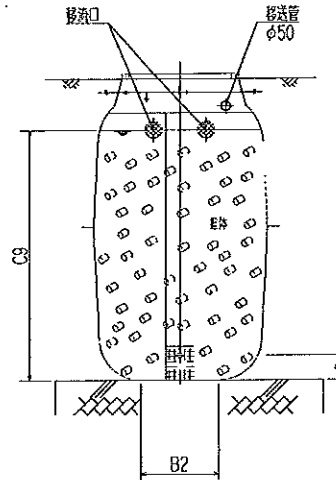
消毒槽立体図



越流せき詳細図



B-B断面図



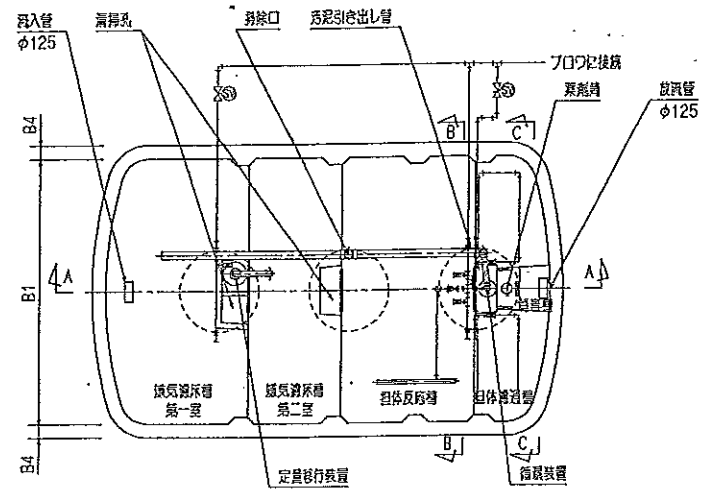
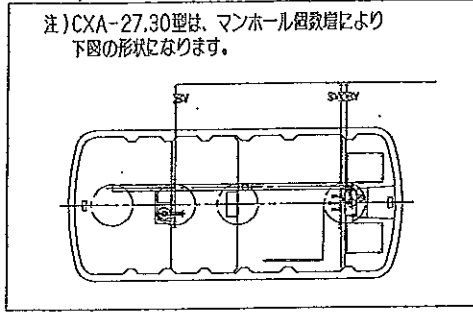
C-C断面図

会社名	アムス株式会社 〒621-8043 兵庫県三木市三木町1丁目1番地 電話(078)241-6181		
型式	アムスCXA -5型                      -7型                      -10型		
型式適合認定番号	型01Cad0a 0053238	型01Cad0a 0073239	型01Cad0a 0103240
認定年月日	平成19年6月8日		
洗滌水质	法令上の規格 BOD 90mg/L以下 大臣認定(認定番号DW1E-0023(平成15年5月15日)) による仕様 BOD 10mg/L以下、T-N 10mg/L以下、SS 10mg/L以下		
仕様表	仕 様 表		
処理対象人員	5	7	10
有効容積	0.821	1.231	1.773
曝気濾床第1室	0.657	0.990	1.450
曝気濾床第2室	1.060	1.475	2.102
担体容積	0.377	0.513	0.764
消音	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	1.612	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	1,470	1,470	1,550
a	150	150	150
b	216	216	200
c	100	100	100
材質	FRP		
厚	3.2~7.0		
形状	FRP		
板厚	2.8~6.4		
材料	FRP		
濾材	PP, PE, PVC		
目数	150		
形状	中空円筒		
材質	PP, PE, PVC		
形状	PP, PE, PVC		
大きさ	φ10~20×1.10~20		
材質	PVC, PP		
長さ	350	475	580
形状	ダイヤフラム式, 電動ピストン式, D-タリ-式, レ-ツ式		
吐出量(M <sup>3</sup> /分)	80~	110~	150~
材質	PVC		
口径	φ100		
材質	FRP, PP, 鋼板		
マンホール	FRP, PP, 鋼板		
口径	φ600×3	φ450×2 φ600×2	
注)	寸法の単位はmm、容積の単位はm <sup>3</sup> とする。		
注)	曝気濾床第1室有効容積はM、W、Lの数値とする。		
特記事項	・長尺、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機を組み合わせる。		

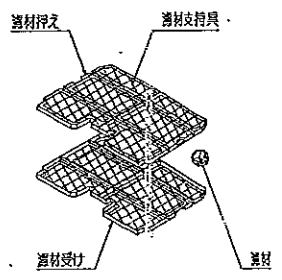
型式適合認定書別添仕様書及び図面

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嫌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)】

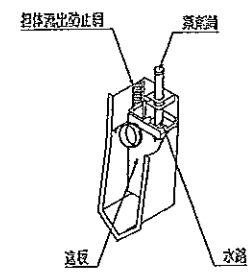
会社名	アムズ株式会社 〒821-6043 石川県能登郡穴水町2丁目1番1号 電話(076)241-8181																																																																																																																																																																																																					
型式	アムズCXA																																																																																																																																																																																																					
型式適合認定番号	12型 012209	14型 012211	18型 012212	21型 012213	24型 012214	27型-30型 012215																																																																																																																																																																																																
認定年月日	平成15年5月23日																																																																																																																																																																																																					
放流水質	法令上の性能 BOD 90 mg/L 以下 大臣認定(認定番号: DW1E-0023(平成15年5月15日)) による性能 BOD10mg/L以下, T-N10mg/L以下, SS10mg/L以下																																																																																																																																																																																																					
仕様表	<table border="1"> <thead> <tr> <th>処理人員</th> <th>12</th> <th>14</th> <th>18</th> <th>21</th> <th>24</th> <th>27</th> <th>30</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>嫌気濾床層高1層</td> <td>1.99</td> <td>2.35</td> <td>2.66</td> <td>2.90</td> <td>3.22</td> <td>3.53</td> <td>3.81</td> </tr> <tr> <td>嫌気濾床層高2層</td> <td>1.54</td> <td>1.80</td> <td>1.98</td> <td>2.26</td> <td>2.55</td> <td>2.83</td> <td>3.13</td> </tr> <tr> <td>担体反汚層</td> <td>2.42</td> <td>2.68</td> <td>3.28</td> <td>3.77</td> <td>4.25</td> <td>4.76</td> <td>5.23</td> </tr> <tr> <td>担体濾過層</td> <td>0.76</td> <td>1.07</td> <td>1.07</td> <td>1.84</td> <td>1.84</td> <td>1.84</td> <td>1.84</td> </tr> <tr> <td>消毒層</td> <td>0.05</td> <td>0.07</td> <td>0.07</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td> </tr> <tr> <td>汚濁調整部</td> <td>0.76</td> <td>0.87</td> <td>0.98</td> <td>1.17</td> <td>1.29</td> <td>1.42</td> <td>1.53</td> </tr> <tr> <td>A1</td> <td>3,410</td> <td>2,970</td> <td>3,320</td> <td>3,760</td> <td>4,100</td> <td>4,440</td> <td>4,770</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>2,832</td> <td>2,337</td> <td>2,687</td> <td>2,936</td> <td>3,276</td> <td>3,616</td> <td>3,446</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>1,650</td> <td>1,950</td> <td></td> <td></td> <td>2,000</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>610</td> <td>682</td> <td></td> <td></td> <td>1,035</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B3</td> <td></td> <td>500</td> <td></td> <td></td> <td>694</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>B4</td> <td>80</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>100</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>1,950</td> <td>2,350</td> <td></td> <td></td> <td>2,420</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>1,520</td> <td>1,820</td> <td></td> <td></td> <td>1,800</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td>330</td> <td>430</td> <td></td> <td></td> <td>520</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>460</td> <td>490</td> <td></td> <td></td> <td>470</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C5</td> <td>440</td> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td>580</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C6</td> <td>150</td> <td>160</td> <td></td> <td></td> <td>150</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C7</td> <td>470</td> <td>570</td> <td></td> <td></td> <td>600</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C8</td> <td>860</td> <td>1,080</td> <td></td> <td></td> <td>1,050</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C9</td> <td>500</td> <td>600</td> <td></td> <td></td> <td>700</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C10</td> <td>1,500</td> <td>1,800</td> <td></td> <td></td> <td>1,770</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>						処理人員	12	14	18	21	24	27	30	嫌気濾床層高1層	1.99	2.35	2.66	2.90	3.22	3.53	3.81	嫌気濾床層高2層	1.54	1.80	1.98	2.26	2.55	2.83	3.13	担体反汚層	2.42	2.68	3.28	3.77	4.25	4.76	5.23	担体濾過層	0.76	1.07	1.07	1.84	1.84	1.84	1.84	消毒層	0.05	0.07	0.07	0.11	0.11	0.11	0.11	汚濁調整部	0.76	0.87	0.98	1.17	1.29	1.42	1.53	A1	3,410	2,970	3,320	3,760	4,100	4,440	4,770	A2	2,832	2,337	2,687	2,936	3,276	3,616	3,446	A3	80			100				B1	1,650	1,950			2,000			B2	610	682			1,035			B3		500			694			B4	80				100			C1	1,950	2,350			2,420			C2	1,520	1,820			1,800			C3	330	430			520			C4	460	490			470			C5	440	600			580			C6	150	160			150			C7	470	570			600			C8	860	1,080			1,050			C9	500	600			700			C10	1,500	1,800			1,770		
処理人員	12	14	18	21	24	27	30																																																																																																																																																																																															
嫌気濾床層高1層	1.99	2.35	2.66	2.90	3.22	3.53	3.81																																																																																																																																																																																															
嫌気濾床層高2層	1.54	1.80	1.98	2.26	2.55	2.83	3.13																																																																																																																																																																																															
担体反汚層	2.42	2.68	3.28	3.77	4.25	4.76	5.23																																																																																																																																																																																															
担体濾過層	0.76	1.07	1.07	1.84	1.84	1.84	1.84																																																																																																																																																																																															
消毒層	0.05	0.07	0.07	0.11	0.11	0.11	0.11																																																																																																																																																																																															
汚濁調整部	0.76	0.87	0.98	1.17	1.29	1.42	1.53																																																																																																																																																																																															
A1	3,410	2,970	3,320	3,760	4,100	4,440	4,770																																																																																																																																																																																															
A2	2,832	2,337	2,687	2,936	3,276	3,616	3,446																																																																																																																																																																																															
A3	80			100																																																																																																																																																																																																		
B1	1,650	1,950			2,000																																																																																																																																																																																																	
B2	610	682			1,035																																																																																																																																																																																																	
B3		500			694																																																																																																																																																																																																	
B4	80				100																																																																																																																																																																																																	
C1	1,950	2,350			2,420																																																																																																																																																																																																	
C2	1,520	1,820			1,800																																																																																																																																																																																																	
C3	330	430			520																																																																																																																																																																																																	
C4	460	490			470																																																																																																																																																																																																	
C5	440	600			580																																																																																																																																																																																																	
C6	150	160			150																																																																																																																																																																																																	
C7	470	570			600																																																																																																																																																																																																	
C8	860	1,080			1,050																																																																																																																																																																																																	
C9	500	600			700																																																																																																																																																																																																	
C10	1,500	1,800			1,770																																																																																																																																																																																																	
材料	<table border="1"> <tr> <td>主体材料</td> <td>FRP</td> </tr> <tr> <td>主体厚</td> <td>4.5~9.5</td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>FRP</td> </tr> <tr> <td>厚</td> <td>3.0~7.0</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>球状</td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>PP, PE, PVC</td> </tr> <tr> <td>目盛間隔</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>形状</td> <td>中空筒筒</td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>PP, PE, PVC</td> </tr> <tr> <td>厚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>大きさ</td> <td>φ10~20×L10~20</td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>PVC, PP</td> </tr> <tr> <td>厚</td> <td></td> </tr> <tr> <td>目盛</td> <td>550   600   650   720   800</td> </tr> <tr> <td>構造形式</td> <td>ダイヤフラム、ロータリー式、ルーツ式、スクロール式</td> </tr> <tr> <td>吐出流量(L/分)</td> <td>150~   200~   250~   300~   350~</td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>PVC</td> </tr> <tr> <td>径</td> <td>φ125</td> </tr> <tr> <td>材料</td> <td>FRP, PP, 鋼鉄</td> </tr> <tr> <td>内径</td> <td>φ600×3   φ600×4</td> </tr> </table>						主体材料	FRP	主体厚	4.5~9.5	材料	FRP	厚	3.0~7.0	形状	球状	材料	PP, PE, PVC	目盛間隔	150	形状	中空筒筒	材料	PP, PE, PVC	厚		大きさ	φ10~20×L10~20	材料	PVC, PP	厚		目盛	550   600   650   720   800	構造形式	ダイヤフラム、ロータリー式、ルーツ式、スクロール式	吐出流量(L/分)	150~   200~   250~   300~   350~	材料	PVC	径	φ125	材料	FRP, PP, 鋼鉄	内径	φ600×3   φ600×4																																																																																																																																																								
主体材料	FRP																																																																																																																																																																																																					
主体厚	4.5~9.5																																																																																																																																																																																																					
材料	FRP																																																																																																																																																																																																					
厚	3.0~7.0																																																																																																																																																																																																					
形状	球状																																																																																																																																																																																																					
材料	PP, PE, PVC																																																																																																																																																																																																					
目盛間隔	150																																																																																																																																																																																																					
形状	中空筒筒																																																																																																																																																																																																					
材料	PP, PE, PVC																																																																																																																																																																																																					
厚																																																																																																																																																																																																						
大きさ	φ10~20×L10~20																																																																																																																																																																																																					
材料	PVC, PP																																																																																																																																																																																																					
厚																																																																																																																																																																																																						
目盛	550   600   650   720   800																																																																																																																																																																																																					
構造形式	ダイヤフラム、ロータリー式、ルーツ式、スクロール式																																																																																																																																																																																																					
吐出流量(L/分)	150~   200~   250~   300~   350~																																																																																																																																																																																																					
材料	PVC																																																																																																																																																																																																					
径	φ125																																																																																																																																																																																																					
材料	FRP, PP, 鋼鉄																																																																																																																																																																																																					
内径	φ600×3   φ600×4																																																																																																																																																																																																					
注)	注) 寸法の単位はmm, 容量の単位はm³とする。 注) 嫌気濾床層高1層有効容量はM・W・Lの数値とする。																																																																																																																																																																																																					
特記事項	・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種を組み合わせる。																																																																																																																																																																																																					



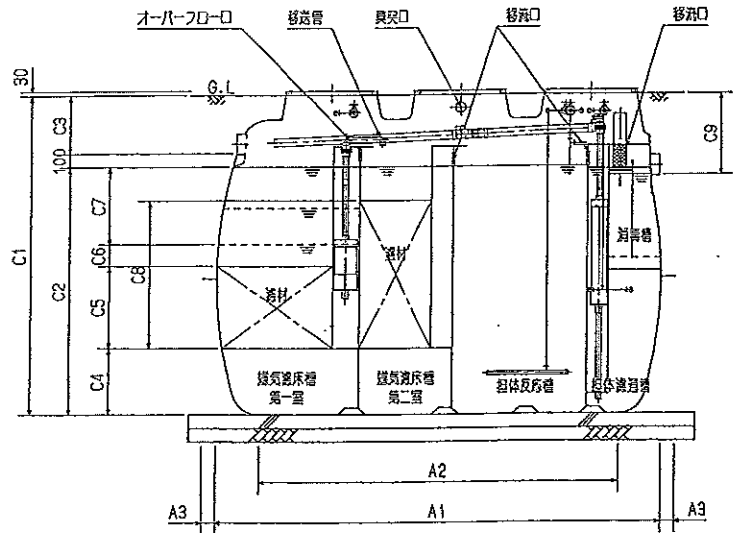
平面図



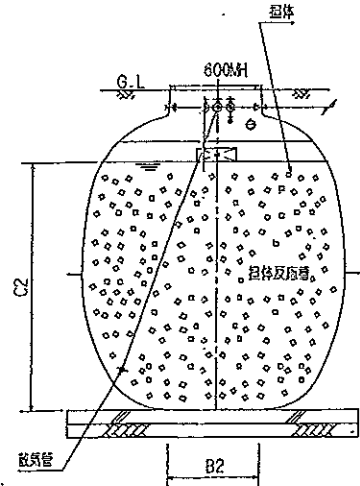
嫌気濾材の支持方法



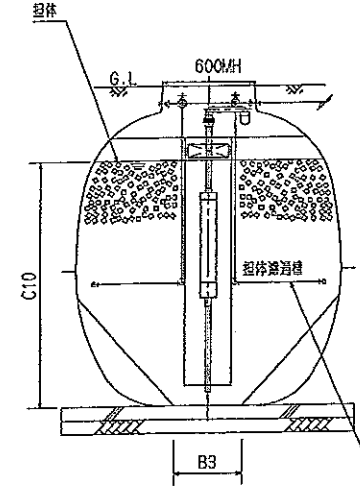
消毒槽立体図



A-A 断面図



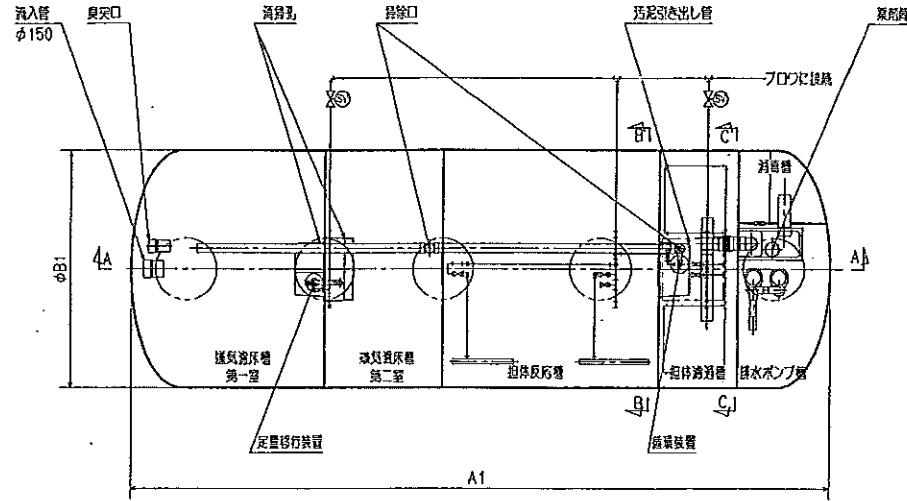
B-B 断面図



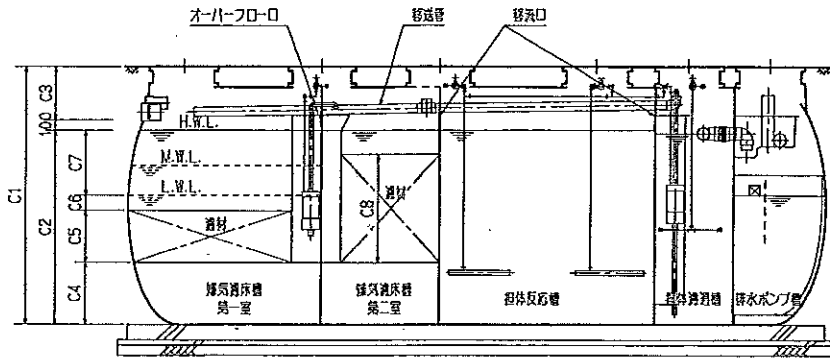
C-C 断面図

型式適合認定書別添仕様書及び図面

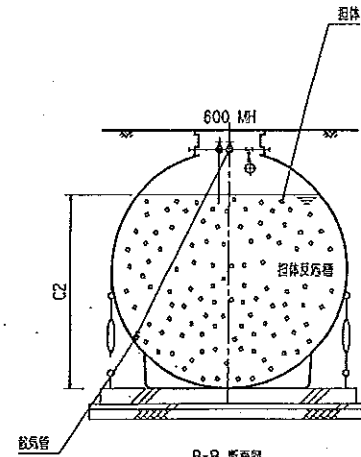
建築基準法施行令第35条第1項の大臣認定による流量調整型嫌気濾床担体流動浮上濾過方式  
 【大臣認定番号(認定年月日): DW1E-0023(平成15年5月15日)】



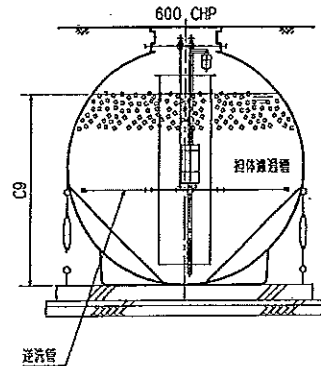
A1 平面図



A-A 断面図



B-B 断面図



C-C 断面図

会社名	アムス株式会社 〒921-8343 石川県野市町3丁目2番2号 電話(0761)241-6181			
型式	アムスCXA			
型式適合認定番号	-35型 型01Cae0a 0352017	-40型 型01Cae0a 0402018	-45型 型01Cae0a 0452019	-50型 型01Cae0a 0502020
認定年月日	平成15年5月23日			
排水水质	法令上の仕様 BOD 90 mg/L 以下 大臣認定(認定番号: DW1E-0023(平成15年5月15日)) による仕様 80010mg/L以下, T-N10mg/L以下, SS10mg/L以下			
仕様表	仕様表			
容積	35	40	45	50
嫌気濾床槽1室	4.21	4.70	5.19	5.68
嫌気濾床槽2室	3.45	3.85	4.25	4.65
担体反応槽	6.07	6.87	7.67	8.47
担体濾過槽	2.50			
排水ポンプ	0.34			
洗車機	1.90	2.13	2.34	2.57
A1	5.890	6.390	6.880	7.380
B1	2.300			
C1	2.500			
C2	1.880			
C3	520			
C4	600			
C5	500			
C6	150			
C7	830			
C8	1.050			
C9	1.850			
材質	FRP			
板厚	4.5~9.5			
材質	FRP			
板厚	3.0~7.0			
形状	球状容器体			
材質	PP, PE, PVC			
目録	150			
形状	中空円筒			
材質	PP, PE, PVC			
径	φ10~20xL10~20			
材質	PVC			
長さ	500x2	600x2		
構造	O-タリ-式, ルーツ式, スクロー式			
吐出量(ℓ/分)	400~	500~	500~	500~
材質	PVC			
径	φ150			
材質	FRP, PP, 鋼鉄, 鋼製			
径	φ600x5			
径	600x600x1			
注)	注)寸法の単位はmm, 容積の単位はm³とする。 注)嫌気濾床槽第1室の有効容積はM.W.L.の数値とする。			
特記事項	・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選を組み合わせる。			