

# コンパクトタイプ

# ダイエーFCP 流量調整型嫌気濾床担体流動・生物濾過循環方式

## 3つの特長

### 1. 流量調整機能

水量負荷が均一化されるため、各単位装置の機能が向上し安定化します。  
流量調整部の容量は5人槽で293ℓ、10人槽で542ℓを確保、水量変動のピークをカット。

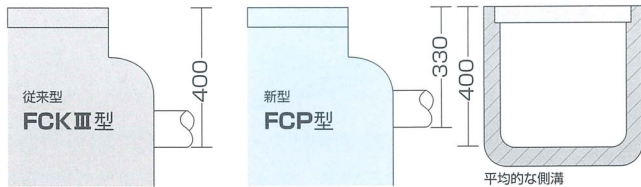
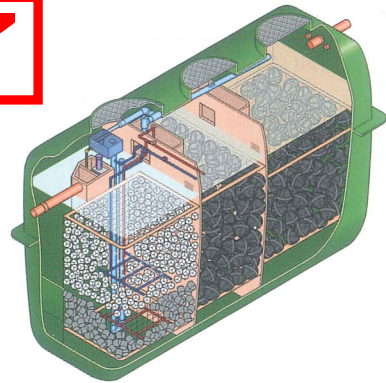
### 2. 生物濾過による効率的な処理システム

2種類の担体を使用することにより、生物酸化と物理濾過の2つの機能を持ち、透明度の高い処理水が得られます。

### 3. エアリフトポンプアップ放流

放流先の勾配問題を解決し、逆流による水質悪化を防ぎます。  
放流管底GL-330mm 槽内落差わずか80mm

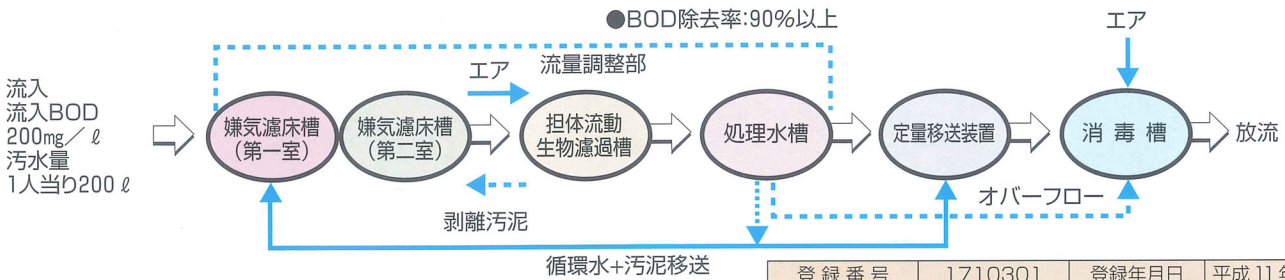
# 販売終了



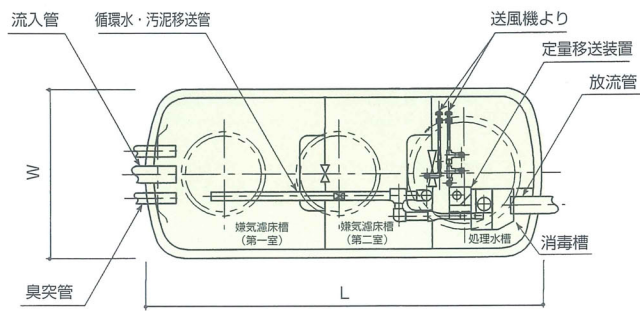
放流水質

	(財)日本建築センター 性能評価値	国土交通大臣 認定値	全浄協登録値
BOD	20 mg/ℓ 以下	20 mg/ℓ 以下	20 mg/ℓ 以下
SS	15 mg/ℓ 以下	—	—

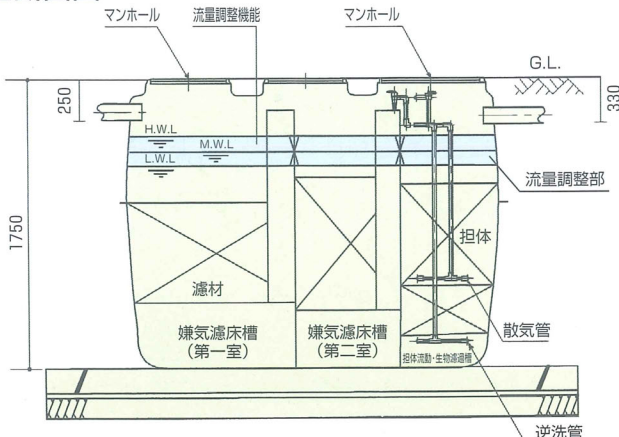
※全浄協 = 全国合併処理浄化槽設置推進市町村協議会の略称



### ■平面図



### ■断面図



登録番号	1710301	登録年月日	平成11年8月20日	
名称	認定番号	認定年月日	型式適合認定番号	認定年月日
ダイエーFCP 5	5-03K-1H-001	平成15年 10月1日	型01CafOa0050775	平成13年 9月7日
ダイエーFCP 6	5-03K-1H-001-1		型01CafOa0060776	
ダイエーFCP 7	5-03K-1H-001-2		型01CafOa0070777	
ダイエーFCP 8	5-03K-1H-001-3		型01CafOa0080778	
ダイエーFCP 10	5-03K-1H-001-4		型01CafOa0100779	

### ■部寸法表(mm)

名称・記号	人槽	5	6	7	8	10
全 巾(W)		1000	1000	1300	1300	1300
全 長(L)		2090	2360	2100	2340	2900
全 高(H)		1750	1750	1750	1750	1750
流入管底		250	250	250	250	250
放流管底		330	330	330	330	330
流入・放流管径		φ100	φ100	φ100	φ100	φ100

### ■各槽容量表(m³) 本体重量(kg)

嫌気濾床槽(第一室)	0.869	1.055	1.237	1.402	1.758
嫌気濾床槽(第二室)	0.592	0.701	0.818	0.937	1.191
担体流動・生物濾過槽	0.389	0.389	0.427	0.471	0.602
処理水槽	0.191	0.191	0.267	0.298	0.390
消毒槽	0.022	0.022	0.022	0.022	0.022
総容量	2.063	2.358	2.771	3.130	3.963
本体重量	216kg	228kg	240kg	251kg	286kg

### ■仕様

	型式(参考)	EL-80R	EL-80R	EL-80R	EL-100R	EL-100R
送風機	必要吐出量	80	80	80	100	100
	散気(ℓ/分)	80	80	80	100	100
マンホール	開口部φ450	2	2	2	1	
	開口部φ600	1	1	1	2	3

・各槽の容量は中間水位での有効容量です。  
・ブローの型式はメーカーによって異なります。  
・仕様・寸法など予期なく変更することがありますのでご了承ください。

\*認定書、型式適合認定書、型式適合認定シートはホームページからの取得も可能です。