



# ダイエー浄化槽 FDF型

処理方式：凝集剤添加型回分式活性汚泥方式

## ■特長

### 1. 容易な維持管理

フロートスイッチにより流入汚水量、DO計により嫌気・好気反応を自動制御しますので、維持管理が容易。また、反応時間の最適設定が自動的に行えるため使用電力の低減が計られています。

### 2. 省スペース簡単施工

嫌気処理、好気処理、沈殿を同一槽で行うため、第6第二号（流調タイプ）とほぼ、同等スペースで設置可能。

### 仕様

- ◎処理対象人員（51～1000人）
- ◎処理水量（2.5～190m<sup>3</sup>/日）
- ◎処理性能（放流水質）

項目	評定値	認定値
BOD	10mg/L	10mg/L
SS	10mg/L	10mg/L
n-hex	3mg/L	3mg/L
T-N	10mg/L	10mg/L
T-P	1mg/L	1mg/L

◎サイクル：1サイクル8時間にて3サイクル/日

※設計条件：日平均汚水量 200L/人・日、流入BOD 200mg/L、排水時間 12hr

型式認定番号・5-15-H-008（基本型式）  
大臣認定番号・DW3N-8289

## ■処理フロー

