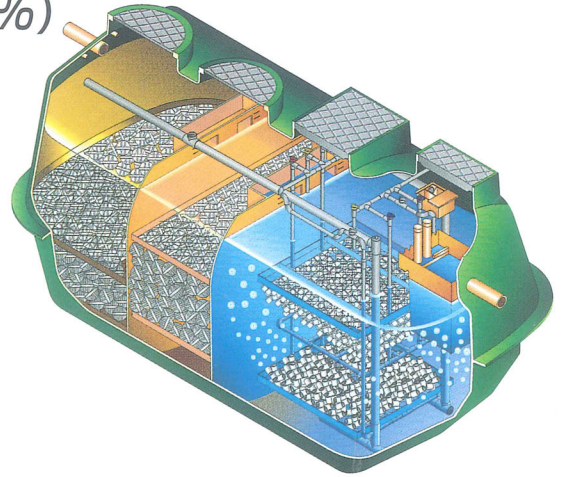


コンパクトタイプ

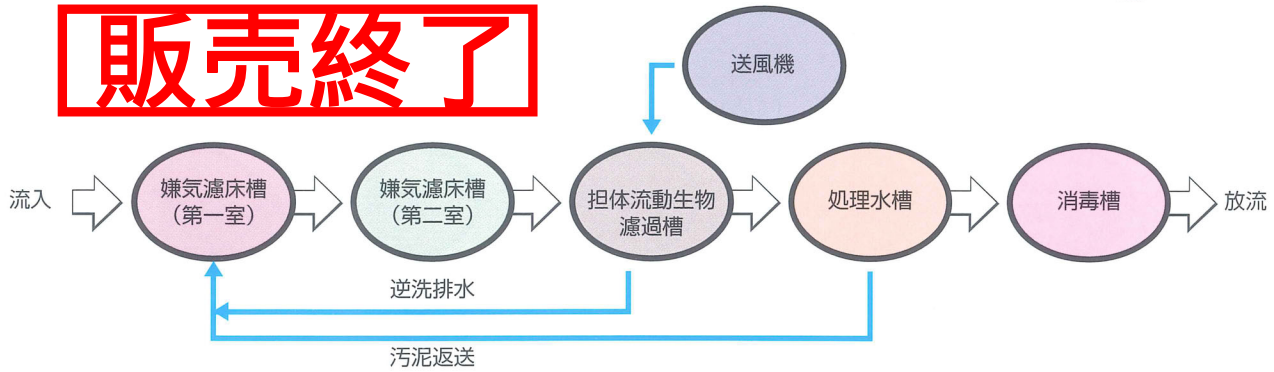
ダイエーFCP14C~30C型 嫌気濾床担体流動・生物濾過方式

コンパクト化(従来型容量比60~70%)によるメリット

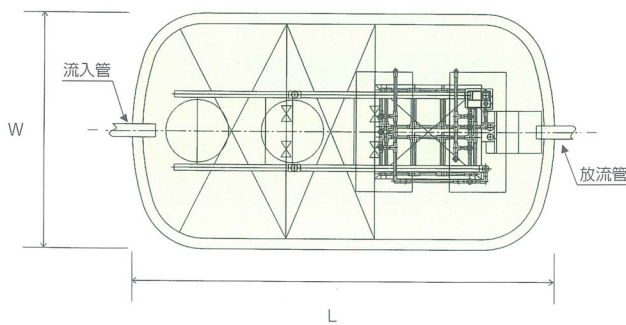
1. 施工性の向上……
施工費用の軽減、施工時間の短縮
2. 設置場所の選択……
従来は設置不可能な場所でも設置の可能性が広がる
3. ランニングコストの削減……
維持管理費用のコストダウン



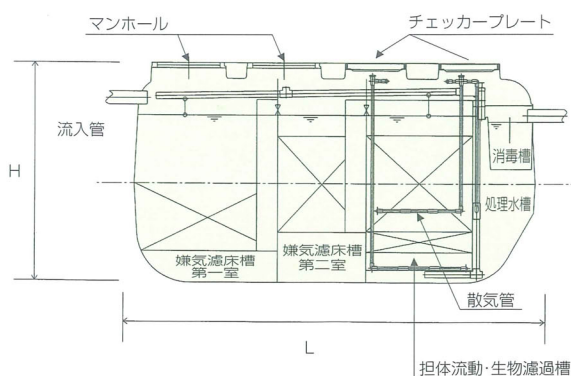
販売終了



■平面図



■断面図



名称	認定番号	認定年月日	名称	認定番号	認定年月日
ダイエー浄化槽 FCP14C型	99-1 H-016	平成11年 10月27日	ダイエー浄化槽 FCP25C型	99-1 H-017-2	平成11年 10月27日
ダイエー浄化槽 FCP20C型	99-1 H-017		ダイエー浄化槽 FCP30C型	99-1 H-017-4	
ダイエー浄化槽 FCP21C型	99-1 H-017-1				

■各部寸法表 (mm)

名称・記号	人槽	14	20	21	25	30
全 巾(W)		1800	2100	2100	2250	2400
全 長(L)		3370	3920	3920	4040	4230
全 高(H)		2000	2000	2000	2100	2100
流 入 管 底		400	400	400	400	400
放 流 管 底		560	560	560	560	560
流 入・放 流 管 径		φ125	φ125	φ125	φ125	φ125

■各槽容量表 (m³) 本体重量 (kg)

処理対象人員	14	20	21	25	30
嫌気性濾床槽(第一室)	2.596	3.436	3.436	3.916	4.523
嫌気性濾床槽(第二室)	1.722	2.281	2.281	2.616	3.013
担体流動・生物濾過槽	0.828	1.229	1.229	1.469	1.764
処 理 水 槽	1.328	2.106	2.081	2.639	2.756
消 毒 槽	0.044	0.044	0.066	0.066	0.066
総 容 量	6.518	9.096	9.093	10.706	12.122
本 体 重 量	450kg	600kg	600kg	710kg	790kg

■仕 様

送 風 機	型式(参考)	VH150T	VH200T	VH200T	VH250T	VPS300T
	出力(W)	200	250	250	300	400
必要吐出風量(ℓ/分)	150	200	200	250	300	
マンホール	開口部φ600	2	2	2	2	2
チェッカー	540×1145	0	2	2	2	2
	1145×1145	1	0	0	0	0