

小型浄化槽新旧一覧（合併）

2025/3/12作成

機種名	処理方式	人槽	発売時期 (和暦)	発売時期 (西暦)	終了時期 (和暦)	終了時期 (西暦)	マンホール枚数(樹脂製)					汚泥引き抜き (㎥)	必要風量 (L/分)	備考
							φ 250	φ 450	φ 500	φ 600	700 × 1000			
K(60)	分離接触ばっ気	5	S59.3	1984.3	H7.9	1995.9		1	1	1	1	2,106	60	
		6	S60.1	1985.1				1	2	2	2	3,239	60	
		8						2	2	3	3	3,023	80	
K(20)	分離接触ばっ気	5	S58.3	1984.3				1	2	2	2	2,539	60	
		6	S60.1	1985.1	H7.9	1995.9		1	3	2	3	3,023	80	
		8	S58.5	1983.5				1	3	3	3	3,006	80	
LX	嫌気ろ床接触ばっ気	9	S61.12	1981.12								4,020	120	
		10	S59.10	1984.10				1	3			4,555	120	
		5	S58.4	1983.4	H7.5	1995.5		2	2	2	2	5,019	120	
LC	嫌気ろ床接触ばっ気	6	S58.11	1983.11	H7.3	1995.3		1	2	2	2	1,216	80	
		8	S58.9	1983.9	H5.1	1993.1		1	2	2	2	1,427	80	
		10	S60.1	1985.1				2	2	2	2	2,188	100	
LP	嫌気ろ床接触ばっ気	5	H3.2	1991.2				2	2	2	2	0,873	60	
		7	H2.9	1990.9	H7.4	1995.4		2	2	2	2	1,115	60	
		8	H2.7	1990.7				1	2	2	2	1,475	80	
LC II	嫌気ろ床接触ばっ気	10	H2.9	1990.9				1	1	2	2	1,619	80	
		5	H5.2	1993.2	H12.9	2000.9		2	2	2	2	2,182	100	
		7	H5.6	1993.6	H20.12	2008.12		1	2	2	2	2,074	100	
LR	水位変動流量調整型嫌気好気循環ろ床	8	H6.1	1996.1	H20.12	2008.12		1	3	3	3	0,876	60	
		10						2	2	2	2	1,115	60	
		5						1	1	2	2	1,434	80	
R	水位変動流量調整型嫌気好気循環ろ床	6	H8.2	1996.2	H8.11	1996.11		1	1	2	2	1,619	80	
		7						1	1	2	2	2,182	100	
		8						1	1	2	2	1,326	100	
CS	担体流槽生物滤過	10						2	1	1	1	0,558	60	(はっ水用)(標準用)
		5						1	1	1	1	0,702	60	30
		6	H9.1	1997.1	H10.10	1998.10		2	2	2	2	0,833	80	30
LK	嫌気ろ床接触ばっ気	7						1	1	1	1	1,032	80	
		8	H9.10	1997.1	H12.10	2000.10		2	1	1	1	1,235	100	
		10						4	4	4	4	4,782	120	
RX	水位変動流量調整型嫌気好気循環ろ床	5	H10.10	1998.1	H14.3	2002.3		2	1	1	1	1,483	40	(はっ水用)(標準用)
		6						2	2	2	2	1,798	40	80
		7						1	2	2	2	2,100	40	80
CRN	流量調整型嫌気連床・担体流動生物滤過	8	H10.10	1998.1	H14.3	2002.3		1	2	2	2	2,376	40	80
		9						1	2	2	2	2,988	40	80
		10						4	4	4	4	4,298	100	
CRX	流量調整型嫌気連床・担体流動生物滤過にリン除去装置を加えた	5	H14.3	2002.3	H24.3	2012.3		2	1	1	1	0,519	80	(はっ水用)(標準用)
		6						1	1	1	1	0,653	80	30
		7						2	2	2	2	0,776	80	30
CD	流量調整型固液分離嫌気連床担体流動器管	8	H18.3	2006.3	H20.12	2008.12		1	1	1	1	0,961	80	
		9						2	2	2	2	1,235	100	
		10						3	1	1	1	1,235	120	
CE	接触ろ床	5	H18.8	2006.8	H28.3	2016.3		2	1	1	1	0,975	70	(排水・老廃水用)(排水・老廃水用)
		6						2	1	1	1	1,345	100	100
		7						2	2	2	2	1,447	120	
CF	沈殿分離・嫌気ろ床・好気循環方式	8	H22.10	2010.10	H24.3	2012.3		2	1	1	1	1,447	120	
		9						2	2	2	2	2,127	120	
		10						3	2	2	2	3,000	80	
CF II	沈殿分離・嫌気ろ床・好気循環方式	5	H24.3	2012.3	H27.12	2015.12		2	1	1	1	0,975	70	(排水・老廃水用)(排水・老廃水用)
		6						2	2	2	2	1,345	100	100
		7						2	2	2	2	1,945	128	
GEN	接触ろ床	8	H24.3	2012.3	販売中	販売中		2	1	1	1	2,100	45	
		9						2	2	2	2	2,429	87	
		10						3	2	2	2	3,000	64	
CA	接触ろ床	5	H27.4	2015.4	販売中	販売中		2	1	1	1	0,917	60	(排水・老廃水用)(排水・老廃水用)
		6						2	2	2	2	1,289	90	90
		7						3	2	2	2	1,800	45	
CENeco	接触ろ床	8	H27.4	2015.4	販売中	販売中		2	1	1	1	2,100	45	
		9						2	2	2	2	2,429	87	
		10						3	2	2	2	3,000	64	
GRX II	接触ろ床方式にリン除去を装置を加えた方式	5	H28.11	2016.11	販売中	販売中		2	1	1	1	1,945	90	
		6						2	2	2	2	2,109	60	
		7						3	2	2	2	2,109	60	
CEND	接触ろ床	8	R7.4	2025.4	販売中	販売中		1	1	1	1	2,109	60	(排水・老廃水用)(排水・老廃水用)
		9						2	2	2	2	2,109	60	60
		10						3	2	2	2	2,109	60	

※マンホール枚数は本体のみになります。