

小型浄化槽新旧一覧（合併）

2026/4/1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		
							φ250	φ450				φ500						φ600	700 ×
								478mm	492mm	497mm	502mm								
K(60)	分離接触ばっ気	5	S59.3	1984.3	H7.9	1995.9								2.106	60				
		6						1				1		2.539	60				
		8										2		3.023	80				
		10					S60.1	1985.1			2		3.506	80					
K(20)	分離接触ばっ気	5	S59.3	1984.3	H7.9	1995.9								2.539	60				
		6						1				1		3.023	80				
		7					S60.1	1985.1			2		3.506	80					
		8					S58.5	1983.5			2		4.020	120					
		9					S61.12	S61.12			3		4.555	120					
LX	嫌気ろ床接触ばっ気	5	S58.10	1983.10	H7.5	1995.5							1.041	60					
6	S59.4	1984.4	H7.3	1995.3									1.218	80					
7	S58.11	1983.11			1	2							1.427	80					
8	S58.9	1983.9	H5.1	1993.1									1.643	80					
10	S60.1	1985.1			2	2							2.188	100					
LC	嫌気ろ床接触ばっ気	5	H3.2	1991.2	H7.4	1995.4								0.873	60				
		6											1		1.115	60			
		7					H2.9	1990.9					1	2	1.475	80			
		8					H2.7	1990.7					1	2	1.619	80			
10	H2.9	1990.9					1	2	2.182	100									
LP	嫌気ろ床接触ばっ気	5	H5.7	1993.7	H20.12	2008.12								0.796	60				
		6					H5.2	1993.2	H12.9	2000.9			2		1.072	60			
		7					H5.6	1993.6	H20.12	2008.12			1	2	1.439	80			
		8							H12.7	2000.7			1	3	1.459	80			
		10					H8.1	1996.1	H20.12	2008.12			1	3	2.074	100			
LC II	嫌気ろ床接触ばっ気	5	H5.3	1993.3	H8.2	1996.2								0.843	60				
		6											2		1.115	60			
		7											1	2	1.434	80			
		8											1	2	1.619	80			
		10											1	2	2.182	100			
LR	水位変動流量調整型嫌気好気循環ろ床	5	H8.2	1996.2	H8.11	1996.11								0.558	60				
		6											1	1	0.702	60			
		7											2	1	0.833	80			
		8											1	2	1.032	80			
		10											1	3	1.326	100			
R	水位変動流量調整型嫌気好気循環ろ床	5	H9.1	1997.1	H10.10	1998.10								0.519	60				
		6											1	1	0.653	60			
		7											2	1	0.776	80			
		8											1	2	0.961	80			
		10											3	1	1.235	100			
CS	担体流槽生物濾過	5	H10.8	1998.8	H18.12	2006.12								1.483	40				
		6											2		1.799	40			
		7											1	2	2.100	40			
		8											1	2	2.376	40			
		10											1	2	2.969	40			
LK	嫌気ろ床接触ばっ気	5	H9.10	1997.1	H12.10	2000.10							4.286	100					
10											4		4.762	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								0.519	80				
		6											1	1	0.653	80			
		7											2	1	0.776	100			
		8											1	2	0.961	100			
		10											3	1	1.235	120			
CRN	流量調整型嫌気濾床・担体流動生物濾過	5	H14.3	2002.3	H24.3	2012.3								0.928	30				
		6											3	1	1.301	30			
		7											3	1	1.826	30			
		10											3	1	1.826	30			
CRX	流量調整型嫌気濾床・担体流動生物濾過にリン除去装置を加えた	5	H14.3	2002.3	H29.3	2017.3								0.928	30				
		6											3	1	1.301	30			
		7											3	1	1.826	30			
		10											3	1	1.826	30			
CD	流量調整型固液分離嫌気濾床担体流動循環	5	H18.3	2006.3	H20.12	2008.12								1.029	60				
		6											1	2	1.447	80			
		7											2	3	2.127	120			
		10											2	2	2.127	120			
CE	接触ろ床	5	H18.8	2006.8	H28.3	2016.3								1.500	60				
		6											2	1	2.100	80			
		10											2	1	3.000	80			
CF	沈殿分離・嫌気ろ床・好気循環方式	5	H22.10	2010.10	H24.3	2012.3								0.975	70				
		6											1	1	1.345	100			
		7											2	1	1.945	126			
		10											2	1	1.945	126			
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								0.975	70				
		6											2	1	1.345	100			
		7											2	1	1.945	126			
		10											2	1	1.945	126			
CEN	接触ろ床	5	H24.3	2012.3	販売中	販売中								2.100	45				
		6											2	1	3.000	64			
		7											2	1	4.219	87			
		10											2	1	4.219	87			
CA	接触ろ床	5	H27.4	2015.4	R8.3	2026.3								0.917	60				
		6											3		1.289	90			
		7											3		1.843	110			
		10											3		1.843	110			
CENeco	接触ろ床	5	H27.4	2015.4	販売中	販売中								2.100	45				
		6											2	1	3.000	64			
		7											2	1	4.219	87			
		10											2	1	4.219	87			
CRX II	接触ろ床方式にリン除去装置を加えた方式	5	H28.11	2016.11	販売中	販売中								2.100	60				
		6											2	1	3.000	60			
		7											2	1	4.219	90			
		10											2	1	4.219	90			
CEND	接触ろ床	5	R7.4	2021.12	販売中	販売中							2.109	60					
CENDeco	接触ろ床	5	R7.4	2021.12	販売中	販売中							2.109	60					
CB	接触ろ床	5	R8.4	2026.4	販売中	販売中								0.836	60				
		6											1		1.169	80			
		10											2		1.661	110			

※マンホール枚数は本体のみになります。