

# 機器一覧

No	名称	型式・仕様	電気容量 (kW)	重量 (kg)
T1	原水槽	別途		
M1	原水ポンプ	別途 (操作回路は含む)	3	
	PAC容器	別途		
		小計	3	0
UNIT-A				
M2	PAC注入ポンプ	FXD1-01 4×9 120 cc/min	0.1	12
L1	集合装置	30 kg 6本 1系列		
T2	反応槽	1.2 mL 0.7 mW 1.478 mH 1.24 m <sup>3</sup>		232
pH1	pH指示調整計	m		
M3	反応槽攪拌機	HMA9002 350 rpm	0.2	44
T3	高分子溶解槽	1.2 mL 0.7 mW 1.478 mH 1.24 m <sup>3</sup>		232
M4	高分子攪拌機	HMA9003 350 rpm	0.4	46
T4	高分子貯留槽	1.8 mL 1.4 mW 0.695 mH 1.75 m <sup>3</sup>		333
M5	高分子注入ポンプ	FXD1-2 12×18 1,800 cc/min	0.2	15
T7	計量槽	0.85 mL 0.65 mW 0.3 mH 0.17 m <sup>3</sup>		63
pH2	pH記録計	EFR-4AC		
OP2	濁度記録計	別途 センサー取り付け台座付き		
T8	処理水槽	0.95 mL 0.65 mW 0.695 mH 0.43 m <sup>3</sup>		113
OP3	放流ポンプ	別途 (操作回路は含む)	3.7	
OP4	リターンポンプ	別途 (操作回路は含む)	3.7	
B1	部品倉庫	0.85 mL 0.65 mW 0.695 mH		200
	スキッドベース	1.8 mL 2 mW		124
	その他		1	500
		小計 4.83 m <sup>3</sup>	9.3	1914
UNIT-B				
T5	造粒槽	1.2 mφ 1.108 mH 1.83 m <sup>3</sup>		288
M6	造粒槽攪拌機	EWM-80 6 rpm	0.4	53
T6	沈澱槽	2 mφ 1.95 mH 6.12 m <sup>3</sup>		609
M7	沈殿槽レーキ	EWM-125 1 rpm	0.4	120
M8	汚泥返送ポンプ	40FVD6.4B 9.4 mH 0.03 m <sup>3</sup> /min	0.4	15
M9	排泥ポンプ	50FVD67.5A 10.4 mH 0.13 m <sup>3</sup> /min	0.75	20
B2	操作盤	0.75 mL 0.3 mW 1.6 mH		150
	スキッドベース	3.3 mL 1.9 mW		217
	その他		1	500
		小計 7.95 m <sup>3</sup>	2.95	1972
		合計 12.78 m <sup>3</sup>	15.25	3886