

製造設備リスト（設備別）
(Facility List)

設備 (Facilities)	容量 (Li) (Capacity)	材質 (Materials)	設計温度 (seal/°C)	台数 (Number)
常圧反応釜 (Reactor)	100	GL	-5~130	2
	500	GL	-5~130	2
	500	SUS304	-5~130	1
	1,000	GL	-5~130	3
	2,000	GL	-5~130	1
	3,000	SS34+GL	145	2
	4,000	SS34+GL	145	2
	4,100	SS-41	180	1
	6,000	GL	200	2
	6,000	SUS304	225	1
	6,500	ハステロイC22	145	1
	7,000	GL	-20~130	3
	7,000	SUS316	-20~130 2基 0~60 3基	5
	7,000	SS34+GL	-20~100	1
	7,200	GL	150	1
	7,300	SUS304	100	1
	7,800	SUS316	100	2
	8,100	SUS316	100	2
	8,100	GL	120	1
	9,000	SUS304	100	1
	10,000	SUS316	100	1
	10,000	SUS304	100	1
	12,000	SS34+GL	145	1
	14,000	SUS316	130	1
	15,000	SUS316	160	2
	15,000	SUS304	145	1
	15,000	GL	120	2
	22,400	SUS304	100	1
	22,400	SUS316	150	1
25,000	SUS316L	100	1	
28,000	SUS304	145	1	
30,000	ビニルエステル	75	2	
一圧オートクレーブ (Hydrogenation Autoclave)	12,000	SUS304	150	1
フィルタープレス (Filter Press)	130.1	PP	50	1
晶析釜 (Crystallization Reactor)	3000	SUS304	145	1
	6,900	SUS304	140	1
	15,000	SUS304	100	3

設備 (Facilities)	容量 (Li) (Capacity)	材質 (Materials)	設計温度 (seal/°C)	台数 (Number)
蒸留釜 (Distillation Apparatus)	1,400	SUS304	184	1
	1,800	SM-41B	255	2
	4,000	SS41	160	1
	6,000	SUS304	160	1
	6,700	SUS304	145	1
	7,000	SUS304	145	3
	7,500	SM-41B	250	1
	8,000	GL	150	1
	8,600	SUS304	145	1
	10,000	SUS316L	145	1
	16,500	SUS316L	100	1
加圧ろ過器 (Filter)	105	SUS316	-20~175	2
	400	SUS304	143	1
	790	SUS316	-20~175	2
	2,500	SUS304	140	1
	3,000	SUS304	-10~95	1
	4,500	SUS304	100	1
	5,000	SUS304	100	1
	5,400	SUS304	143	1
	7,000	SUS304	100	1
	9,300	SUS304	80	1
	9,400	SUS304	80	1
	13,700	SUS304	80	1
乾燥機 (Dryer)	2,500	SUS304	110	2
	3,000	SUS304	145	1
	3,500	SUS304	100	1
	3,900	SUS304	100	1
	4,000	SUS304	145	1
	7,700	SUS304	145	1
棚段乾燥機 (Compartment Tray Dryer)	3段	SUS304	100	1
篩機 (Sieve machine)	—	SUS304	50	1
粉碎機 (Crusher)	500kg/hr	SUS304	50	3
製品サイロ (Product: Silo)	4,000	SUS304	40	1
	5,000	SUS304	100	4
	15,300	SUS304	50	1
純水装置 (Pure Water Equipment)	6,000L/hr	PP	30	1
溶剤回収装置 (Solvent recovery equipment)	30m3/min	SUS304	150	8
	42m3/min	SS+特殊樹脂塗装	150	2
精留塔 (Rectification Tower)	5000	SUS304	111	1