



能力 Capacity	(t/D)		1.2	2.5	5	10	15	20	30	50
	(kg/h)		50	100	200	400	600	800	1200	2000

結晶化装置 Crystallization System	結晶化ホッパー Crystallizing Hopper	有効容量 Effective Capacity	(L)	CR-1	100	200	350	700	1040	1400	2080	3150	
		攪拌モータ容量 Agitation Motor Capacity	(kW)			1.5	2.2	5.5	7.5	11	15	22	30
	投入用ロータリーバルブ Feeding Rotary Valve	モータ容量 Motor Capacity	(kW)	RV-1	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	排出用ロータリーバルブ Discharging Rotary Valve	モータ容量 Motor Capacity	(kW)	RV-2	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	結晶化ヒータ Crystallizing Heater	昇温能力 Heat-up Capacity		SH-1	Max.160℃								
	結晶化ブロウ Crystallizing Blower	モータ容量 Motor Capacity	(kW)	BL-1	3.7	5.5	5.5	7.5	11	15	22	37	
	高性能フィルタ High-performance Filter	ろ過精度 Filtration Accuracy		HF-1	0.3μ DOP 99.97%								
	バッグフィルタ Bag Filter	ろ過面積 Filtration Accuracy	(m <sup>2</sup> )	BF-1	2	3.5	5	12	15	20	30	60	
モータ容量 Motor Capacity		(kW)		—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.4×2	0.4×4		
空気冷却器 Air Cooler Unit	冷却能力 Cooling Capacity		CO-3	120℃ → 40℃									

乾燥装置 Drying System	乾燥ホッパー Drying Hopper	有効容量 Effective Capacity	(L)	DR-1	350	700	1300	2700	4000	5300	8000	13300
	排出用ロータリーバルブ Discharging Rotary Valve	モータ容量 Motor Capacity	(kW)	RV-3	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75
	乾燥ヒータ Drying Heater	昇温能力 Heat-up Capacity		SH-2	Max.170℃							
	循環ブロウ Circulation Blower	モータ容量 Motor Capacity	(kW)	BL-3	2.2	2.2	3.7	5.5	7.5	11	18.5	30
	高性能フィルタ High-performance Filter	ろ過精度 Filtration Accuracy		HF-2	0.3μ DOP 99.97%							
	バッグフィルタ Bag Filter	ろ過面積 Filtration Area	(m <sup>2</sup> )	BF-2	2	2	3.5	8	12	15	30	40
モータ容量 Motor Capacity		(kW)		—	—	—	0.4	0.4	0.4	0.4×2	0.4×2	

脱湿ガス 発生装置 Dehumidified Gas Generator	吸着筒ユニット Desiccant chamber	型式 Model		AD-1 (2,3)	DA-200	DA-200	DA-400	D-800	D-800S	D-800×2	D-800S×2	D-800S×3
		モータ容量 Motor Capacity	(kW)			0.015	0.015	0.015	0.025	0.025	0.025×2	0.025×2
	冷却器 Cooler	冷却能力 Cooling Capacity		CO-1	120℃ → 40℃							
	ラインフィルタ Line Filter	ろ過精度 Filtration Accuracy		LF-1	10μ 80%							
	乾燥ブロウ Drying Blower	モータ容量 Motor Capacity	(kW)	BL-2	2.3/2.4	2.3/2.4	3.7	5.5	7.5	11	18.5	30
	冷却器 Cooler	冷却能力 Cooling Capacity		CO-2	60℃ → 40℃							
	再生ヒータ Regeneration Heater	昇温能力 Heat-up Capacity		EH-1	Max.250℃							
		ヒータ容量 Heater Capacity	(kW)			6	6	9	13.5	18	27	27
再生ブロウ Regeneration Blower	モータ容量 Motor Capacity	(kW)	BL-4	0.17/0.28	0.17/0.28	0.55/0.85	0.75	1.5	1.5	1.5	1.5	3.7
再生フィルタ Regeneration Filter	ろ過精度 Filtration Accuracy		RF-1	10μ 80%								