

仕様

型式	本体						熱風コントロール					スプレーコントロール		
	処理量 (ℓ/B)	スリット板径 (φmm)	回転速度 (min ⁻¹)	モータ (kW)	フィルター 枚数 (枚)	バグクリー ニング方式	空気量 (Nm ³ /min)	送風静圧 (kPa)	熱風温度 MAX (°C)	電気ヒータ (kW)	蒸気消費量 (kg/h)	ガン数量 (本)	加液流量 (mℓ/min)	モータ (kW)
NQ-125	~1	125	150~1500	0.2	—	パルス逆洗	1.5	—	100	1.25×2	—	—	2.5~24	0.025
NQ-160	~2	160	120~1200	0.4	—	パルス逆洗	2.5	—	100	2.5×2	—	—	6~60	0.025
NQ-230	4~12	230	100~1000	0.75	—	パルス逆洗	5	—	100	5×2	—	—	30~300	0.025
NQ-350	10~25	350	~1000	1.5	5	パルス逆洗	11	6.5	100	—	10kW×2(電気)	1	30~300	0.025
NQ-500	25~70	500	~500	3.7	7	パルス逆洗	20	6.5	100	—	52	1	50~500	0.2
NQ-750	80~240	750	~300	7.5	10	パルス逆洗	45	6.5	100	—	117	2	50~500×2	0.2×2
NQ-1000	200~550	1000	~150	15	12	パルス逆洗	80	6.5	100	—	208	4	50~500×4	0.2×4

※ 洗浄スプレーユニット、攪拌タンクユニット、コーティングスプレーユニットは省略します。

※ NQ-160にはオプションで125型の造粒容器を取付けることができます。