

主要諸元

型 式 名		大島RTS200	大島RTS180	大島RTS160	大島RTS140	
と処理量	粉 (kg) (560kg/m ³)	150~2000	150~1800	150~1600	150~1400	
	小麦 (kg) (680kg/m ³)	180~1680	180~1520	180~1360	180~1190	
機体寸法	全 長(mm)	2420 (本体長さ1800)				
	全 幅(mm)	1230 (本体巾1000)				
	全 高(mm)	3030	2855	2680	2510	
機体質量 (重量)(kg)		470	450	430	410	
送風機	型 式 名	AG424S				
	種 類	軸流式				
	常用回転速度 (rpm)	1410 (50Hz) ・ 1700 (60Hz)				
火 炉	型 式 名	BG435				
	種 類	ガンタイプ				
	点 火 方 式	自 動				
	燃 焼 量 (ℓ/時)	0.6~3.0				
使 用 燃 料		JIS1号灯油				
燃料タンク容量(ℓ)		40 (本体内蔵)				
所 要 動 力	定 格 電 圧(v)	単200V・三相200V			単・三相200V/100V	
	定 格 出 力	吸引ファン (kw)	0.2			
		昇 降 機 (kw)	0.75			
		スクリューコンベア(kw)	0.06			
		コ ン ト ロ ー ラ (kw)	0.06			
		バ ー ナ (kw)	0.015			
		ロータリバルブ (kw)	0.03			
最大同時使用電力(kw)		1.055				
性 能	張込時間	粉 (分)	23~25	21~23	18~20	16~18
		小麦 (分)	15~17	13~15	11~13	10~12
	排出時間	粉 (分)	40~44	36~39	32~35	28~31
		小麦 (分)	28~32	25~28	22~25	20~23
毎時乾減率	粉 (%時)	0.6~0.9				
	小麦 (%時)	0.7~1.0				
諸 装 置	安 全 装 置	サーマルリレー (昇降機・送風機・ロータリバルブ) ・ 熱風センサ・搬送センサ 穀温センサ・風圧スイッチ・炎検出・満量検知・外気温センサ・異常高温				
	運 転 制 御 方 式	熱風・穀温・水分停止自動制御・タイマ停止・乾燥速度・食味調整・排出自動停止				
	そ の 他	標 準 装 備 品	自動水分計・モータ・消化器・ハンゴ			
		別 売 部 品	排出スロワ・配粒排塵機・スロワ排出用排塵機・前ホッパ・100V用専用部品 (RTS140)			
安全鑑定番号		申 請 中				

〔注〕 小麦の処理量は、最大張込量の70%で表示して有ります。

この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

毎時乾減率は粉の初期水分によって変化します。