

# 主要諸元・機体寸法

## 主要諸元

型 式 名		大島RTS125	大島RTS105	
穀物の種類と処理量	籾(kg)(560kg/m <sup>3</sup> )	150~1250	150~1050	
	小麦(kg)(680kg/m <sup>3</sup> )	180~1060	180~890	
機体寸法	全 長(mm)	2420(本体長さ1800)		
	全 幅(mm)	1070(本体巾1000)		
	全 高(mm)	2415	2235	
機 体 質 量 (重量)(kg)		400	380	
送風機	型 式 名	A G 424 S		
	種 類	軸 流 式		
	常用回転速度(rpm)	1410(50Hz)・1700(60Hz)		
火 炉	型 式 名	B G 434		
	種 類	ガンタイプ		
	点 火 方 式	自 動		
	燃 焼 量(ℓ/時)	0.6~2.8		
使 用 燃 料		J I S 1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)	単相100/200V		
	定 格 出 力	吸引ファン(kW)	0.2	
		昇 降 機(kW)	0.75	
	スクリュコンベヤ(kW)	0.75		
	コントローラ(kW)	0.01		
	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)	1.005		
性 能	張込時間	籾(分)	15~20	10~15
		小麦(分)	10~15	7~12
	排出時間	籾(分)	25~30	20~25
		小麦(分)	20~25	15~20
	毎時乾減率	籾(%/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		
	運 転 制 御 方 式	熱風・穀温・水分停止自動制御・タイマ停止		
	そ の 他	標準装備品	自動水分計・モータ・消火器・ハシゴ(RTS125.105)	
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		
安全鑑定番号		申 請 中		

〔注〕 小麦の処理量は、最大張込量の70%で表示してあります。

この主要諸元は改良の為、予告なく変更することがあります。