

型 式 名		大島GRS8		
穀物の種類と処理量	粳 (kg) (560kg/mi)	150~800		
	小麦 (kg) (680kg/mi)	180~680		
機体寸法	全 長 (mm)	2453		
	全 幅 (mm)	1070		
	全 高 (mm)	2080		
機体質量 (重量) (kg)		360		
送風機	型 式 名	A G 422 S		
	種 類	軸 流 式		
	常用回転速度 (rpm)	1440 (50Hz) ・ 1740 (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)		20		
所 要 動 力	定 格 電 圧 (V)	単相100/200V		
	定 格 出 力	吸引ファン (kW)	0.15	
		昇 降 機 (kW)	0.4	
		スクリュコンベヤ (kW)		
		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)	0.605	
性 能	張込時間	粳 (分)	15~17	
		小麦 (分)	10~12	
	排出時間	粳 (分)	22~26	
		小麦 (分)	15~20	
	毎時乾減率	粳 (%/時)	0.6~0.9	
		小麦 (%/時)	1.0~1.2	
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		
	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	
		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		18142		

〔注〕

1. 小麦の処理量は、最大張込量の70%で表示してあります。
2. ※水分計なし仕様は、装備されておりません。

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。