

主要諸元

型 式 名		大島RHM40		大島RHM36		大島RHM32		大島RHM28		大島RHM24		
区 分		S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	
穀物の種類と処理量	籾 (kg) (560kg/m ³)	650~4000		650~3600		650~3200		650~2800		650~2400		
	小麦 (kg) (680kg/m ³)	790~3360		790~3010		790~2720		790~2380		790~2040		
機体寸法	全 長(mm)	2755										
	全 幅(mm)	1545										
	全 高(mm)	4805		4530		4100		3825		3550		
機体質量 (重量) (kg)		995	980	965	950	865	850	835	820	805	790	
送風機	型 式 名	AG585S										
	種 類	軸流式										
	常用回転速度 (rpm)	1460 (50Hz) ・ 1750 (60Hz)										
火 炉	型 式 名	BG585										
	種 類	ガンタイプ										
	点 火 方 式	自 動										
	燃 焼 量 (ℓ/時)	0.9~5.6										
使 用 燃 料		JIS1号灯油										
燃料タンク容量 (ℓ)		95					60					
所 要 動 力	定 格 電 圧 (v)	3相200V										
	吸 引 フ ァ ン (kw)	0.7										
	昇 降 機 (kw)	1.2										
	スクリューコンベヤ (kw)	1.2										
	コントローラ (kw)	0.03										
	バ ー ナ (kw)	0.015										
	ロータリバルブ (kw)	0.035										
	最大同時使用電力 (kw)	1.98										
性 能	張込時間	籾 (分)	26~29	23~26	21~23	18~20	16~18	18~20	16~18	16~18	16~18	
		小麦 (分)	18~20	16~18	15~16	13~14	11~12	13~14	11~12	11~12	11~12	
	排出時間	籾 (分)	43~52	39~47	35~42	30~36	25~30	30~36	25~30	25~30	25~30	
		小麦 (分)	30~36	27~33	25~29	21~25	18~21	21~25	18~21	18~21	18~21	
	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 (昇降機・送風機・ロータリバルブ) ・満量検知・外気温センサ・熱風センサ・穀温センサ・炎検出・風圧スイッチ・搬送センサ・異常高温・エアロフロースイッチ										
	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・スロワ (S区分) ・落下 (N区分) ・消火器・ハシゴ									
		別 売 部 品	前ホッパ・配粒排塵機・横付ファン・スロワ排出用排塵機									
安全鑑定番号		—		—		—		—		—		

- [注]
1. 区分のSはスロワ型、Nは落下型。
 2. 小麦の処理量は、最大張込量の70%で表示して有ります。
 3. 毎時乾減率は籾の初期水分により変化します。

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。