

# 主要諸元

型 式 名		大島RTM36		大島RTM32		大島RTM28		大島RTM24		大島RTM20		大島RTM16		
区 分		TS <sup>*1</sup>	TN <sup>*1</sup>	TS <sup>*1</sup>	TN <sup>*1</sup>	TS <sup>*1</sup>	TN <sup>*1</sup>	TS <sup>*1</sup>	TN <sup>*1</sup>	TS <sup>*1</sup>	TN <sup>*1</sup>	TS <sup>*1</sup>	TN <sup>*1</sup>	
穀物の種類 と処理量	粗 (kg) (560kg/m <sup>3</sup> )	650~3600		650~3200		650~2800		650~2400		650~2000		650~1600		
	小麦 (kg) (680kg/m <sup>3</sup> )	790~3060 <sup>*2</sup>		790~2720 <sup>*2</sup>		790~2380 <sup>*2</sup>		790~2040 <sup>*2</sup>		790~1700 <sup>*2</sup>		790~1360 <sup>*2</sup>		
機体寸法	全 長(mm)	2710												
	全 幅(mm)	1545												
	全 高(mm)	4375		4100		3825		3550		3325		3090		
機体質量 (重量)(kg)		910	895	880	865	850	835	820	805	790	775	760	745	
送風機	型 式 名	AG585S-A(50Hz)・AG585S-B(60Hz)												
	種 類	軸流式												
	常用回転速度 (rpm)	1460(50Hz)・1750(60Hz)												
火 炉	型 式 名	FCM1												
	種 類	ガンタイプ												
	点 火 方 法	自 動												
	燃 焼 量 (L/h)	1.45~6.1												
使 用 燃 料		JIS1号灯油												
燃 料 タ ン ク 容 量 (L)		90												
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												
	排 出 シ ャ ッ タ (kw)	0.004												
最大同時使用電力 (kw)		1.98 <sup>*3</sup>												
性 能	張込時間	粗 (min)	23~26	21~23	18~20	16~18	14~16	14~16	10~12	10~12	10~12	10~12	10~12	
		小麦 (min)	16~18	15~16	13~14	11~12	11~12	10~11	10~11	7~8	7~8	7~8	7~8	
	排出時間	粗 (min)	38~43	33~38	28~33	24~28	24~28	20~24	20~24	16~19	16~19	16~19	16~19	
		小麦 (min)	27~33	25~29	21~25	18~21	18~21	14~17	14~17	11~13	11~13	11~13	11~13	
	毎時乾減率	粗 (%/h)	0.7~0.9 (含水分24.0~14.5%) <sup>*4</sup>											
		小麦 (%/h)	0.7~1.0 (含水分30.0~12.5%) <sup>*4</sup>											
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)・排出シャッター・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・バーナモータ回転異常・感震センサ												
	運 転 制 御 方 式	熱風、穀温、乾燥速度、水分停止自動制御・タイマ停止・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・スロワ (TS区分)・落下 (TN区分)・ハシゴ											
		別 売 部 品	前ホッパ・配粒排塵機・横付ファン・外付スロワ (24以上)											
安 全 鑑 定 番 号		—		—		—		—		—		—		

[注]

1. 区分のTSはスロワ型、TN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. 2kw以上の電力契約が必要です。
4. 毎時乾減率は初期水分により変化します。また、表示数値は外気温20℃・湿度70%の環境下で最大張込時の数値です。
5. RTM36・32で麦を乾燥する場合は、案内板補強 (別売) が必要になります。

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。