

# 主要諸元

型 式 名		大島RTM36		大島RTM32		大島RTM28		大島RTM24		
区 分		AS <sup>*1</sup>	AN <sup>*1</sup>	AS <sup>*1</sup>	AN <sup>*1</sup>	AS <sup>*1</sup>	AN <sup>*1</sup>	AS <sup>*1</sup>	AN <sup>*1</sup>	
と穀物の種類 と処理量	粗 (kg) (560kg/m <sup>3</sup> )	650~3600		650~3200		650~2800		650~2400		
	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>		
機体寸法	全 長(mm)	2710								
	全 幅(mm)	1545								
	全 高(mm)	4375		4100		3825		3550		
機体質量 (重量)(kg)		910	895	880	865	850	835	820	805	
送風機	型 式 名	AG585S-A(50Hz)・AG585S-B(60Hz)								
	種 類	軸流式								
	常用回転速度 (rpm)	1470(50Hz)・1770(60Hz)								
火 炉	型 式 名	BG582-2								
	種 類	ガンタイプ								
	点 火 方 式	自 動								
	燃 焼 量 (L/h)	0.9~5.1								
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							
	定 格 出 力	吸 引 フ ァ ン (kw)	0.4							
		昇 降 機 (kw)	1.2							
		スクリュウコンベヤ(kw)								
		コントローラ(kw)	0.06							
		バ 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)		1.71 <sup>*3</sup>								
性 能	張込時間	粗 (min)	23~26		21~23		18~20		16~18	
		小麦 (min)	16~18		15~16		13~14		11~12	
	排出時間	粗 (min)	38~43		33~38		28~33		24~28	
		小麦 (min)	27~33		25~29		21~25		18~21	
	毎時乾減率	粗 (%/h)	0.6~0.9 (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・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・サーモスタット							
	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 (AS区分)・落下 (AN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・外付スロワ・スロワ排出用排塵機							
安 全 鑑 定 番 号		—		—		—		—		

- [注]
1. 区分のASはスロワ型、AN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) が必要です。

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。