

型 式 名		大島RTL70		大島RTL60		大島RTL50		大島RTL45		大島RTL40		
区 分		TS*1	TN*1	TS*1	TN*1	TS*1	TN*1	TS*1	TN*1	TS*1	TN*1	
と穀物の種類 と処理量	籾 (kg) (560kg/m ³)	1000~7000		1000~6000		1000~5000		1000~4500		1000~4000		
	小麦 (kg) (680kg/m ³)	1200~5950*2		1200~5100*2		1200~4250*2		1200~3850*2		1200~3400*2		
機体寸法	全 長(mm)	3910		3450								
	全 幅(mm)	1580										
	全 高(mm)	6275		5675		5075		4775		4475		
機体質量 (重量)(kg)		1240	1220	1190	1170	1150	1130	1120	1100	1100	1080	
送風機	型 式 名	AG601S		AG684S-A (50Hz) AG588S-E (60Hz)		AG588S-A (50Hz) AG588S-B (60Hz)		AG588S-C (50Hz) AG588S-D (60Hz)				
	種 類	軸流式										
	常用回転速度 (rpm)	1970		1420 (50Hz) 1700 (60Hz)		1430 (50Hz) 1720 (60Hz)		1470 (50Hz) 1770 (60Hz)				
火 炉	型 式 名	BG682-2				FCL1						
	種 類	ガンタイプ										
	点 火 方 式	自 動										
	燃 焼 量 (ℓ/時)	2.0~8.5				1.65~8.1						
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)	3.0		1.9		1.3		0.4			
		昇 降 機(kw)	1.9		1.2							
	スクリュウコンベヤ(kw)											
	コ ン ト ロ ー ラ(kw)	0.06										
	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)	5.01*3		3.21*3		2.61*3		1.71*3				
性 能	張込時間	籾 (分)	35~39		30~34		25~28		22~26		20~24	
		小麦 (分)	24~27		21~24		18~21		16~19		14~17	
	排出時間	籾 (分)	50~59		40~45		33~38		28~33		24~29	
		小麦 (分)	35~45		28~32		23~27		20~23		17~20	
	毎時乾減率	籾 (%/時)	0.7~0.9 (含水分24.0~14.5%) *4									
		小麦 (%/時)	0.7~1.0 (含水分30.0~12.5%) *4									
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)・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 装 置	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)・消火器・ハシゴ									
		別 売 部 品	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		—										

※1. 区分のTSはスロワ型、TNは落下型。

※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。

※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. RTL70は6kw以上、RTL60は4kw、RTL50は3kw、RTL45・40は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、表示数字は外気温20℃・湿度70%の環境下で最大張込時の数値です。