

型 式 名		大島RVL70		大島RVL50		大島RVL45		大島RVL40		大島RVL36		
区 分		S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	
穀物と処理量	籾 (kg) (560kg/m ³)	1000~7000		1000~5000		1000~4500		1000~4000		1000~3600		
	小麦 (kg) (680kg/m ³)	1210~5950		1210~4250		1210~3850		1210~3400		1210~3060		
機体寸法	全 長(mm)	3610		2860								
	全 幅(mm)	1630		1630								
	全 高(mm)	6071		5007		4685		4395		4153		
機体質量 (重量)(kg)		1195	1165	1125	1095	1095	1065	1085	1055	1070	1040	
送風機	型 式 名	AG601S		AG683S				AG587S				
	種 類	軸流式										
	常用回転速度 (rpm)	1970		1580				1630				
火 炉	型 式 名	BG584-2		BG583-2								
	種 類	ガンタイプ										
	点 火 方 式	自動										
	燃 焼 量 (ℓ/時)	1.5~8.0		0.9~6.1								
使 用 燃 料		JIS1号灯油										
燃料タンク容量(ℓ)		95										
所 要 動 力	定 格 電 圧(v)	3相200V										
	定 格 出 力	吸 引 フ ァ ン(kw)	3.0		1.5				0.7			
		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)	0.03									
		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)	4.98		2.78				1.98			
性 能	張込時間	籾 (分)	35~39		25~28		22~25		20~22		18~20	
		小麦 (分)	24~27		17~19		15~17		14~15		13~14	
	排出時間	籾 (分)	63~67		43~48		38~43		33~38		30~33	
		小麦 (分)	44~47		30~34		26~30		23~26		21~23	
	毎時乾減率	籾 (%/時)	0.6~1.0									
		小麦(%/時)	1.0~1.2									
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 方 式		熱風、穀温、乾燥速度、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 [RVL70は除く]・外付スロワ・スロワ排出用排塵機									
安全鑑定番号		21220		21219		21218		21217		21216		

〔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. 毎時乾減率は初期水分により異なります。
4. 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。