

主要諸元

型 式 名		大島GR20	大島GR18	大島GR16	大島GR14	大島GR12	大島GR10	
穀物の種類と処理量	粳 (Kg) (560Kg/m ³)	150~2000	150~1800	150~1600	150~1400	150~1200	150~1000	
	小麦(Kg) (680Kg/m ³)	180~1680	180~1520	180~1365	180~1190	180~1020	180~ 840	
機 体 寸 法	全 長 (mm)	2453 (本体長さ 2000)						
	全 幅 (mm)	1070 (本 体 幅 1000)						
	全 高 (mm)	3150	2960	2770	2590	2420	2240	
機 体 質 量 (重量) (Kg)		500	480	460	440	410	380	
送 風 機	型 式 名	AG422S						
	種 類	軸 流 式						
	常用回転速度 (rpm)	1410 (50Hz) ・ 1700 (60Hz)						
火 炉	型 式 名	BG433-2						
	種 類	ガンタイプ						
	点 火 方 式	自 動						
	燃 焼 量 (ℓ/時)	0.6~2.8						
使 用 燃 料		JIS1号灯油						
燃 料 タ ン ク 容 量 (ℓ)		40						
所 要 動 力	定 格 電 圧 (V)	単相100/200V ・ 三相200V						
	定 格 出 力	吸 引 フ ァ ン (kW)	0.2					
		昇 降 機 (kW)	0.75 (0.4)					
		スクリーコンベヤ (kW)	0.75 (0.4)					
	コ ン ト ロ ー ラ (kW)	0.01						
	バ ー ナ (kW)	0.015						
	ロ ー タ リ バ ル ブ (kW)	0.03						
	最大同時使用電力 (kW)		1.005 (0.655)					
性 能	張 込 時 間	粳 (分)	23~25(35~38)	21~23(32~35)	18~20(28~30)	16~18(25~27)	15~17(22~24)	11~13(18~21)
		小 麦 (分)	15~17(24~27)	13~15(21~24)	11~13(18~24)	10~12(16~18)	9~11(14~16)	7~9(12~14)
	排 出 時 間	粳 (分)	40~44(48~53)	36~39(43~47)	32~35(38~42)	28~31(33~37)	24~27(30~33)	20~23(25~30)
		小 麦 (分)	28~32(31~35)	25~28(28~31)	22~25(24~28)	20~23(22~27)	17~20(19~25)	14~17(18~22)
	毎 時 乾 減 率	粳 (%/時)	0.6~0.9 (0.5~0.8)					
		小 麦 (%/時)	1.0~1.2 (0.8~1.0)					
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) ・ 満量検知・外気温センサ・熱風センサ・搬送センサ・穀温センサ・エアフロースイッチ・風圧スイッチ・炎検出						
	運 転 制 御 方 式	乾燥速度・熱風・穀温・水分停止自動制御・タイマ停止・食味調整						
	そ の 他	標準装備品	自動水分計・モータ					
		別売部品	排出スロワ・配粒排塵機・スロワ排出用排塵機・前ホッパ					