

主要諸元

型 式 名		大島GH70		大島GH50		大島GH45		大島GH40		大島GH36		
区 分		S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	
穀と物処理の程度	粳 (kg) (560kg/m ²)	1000~7000		1000~5000		1000~4500		1000~4000		1000~3600		
	小麦 (kg) (680kg/m ²)	1210~5950		1210~4250		1210~3850		1210~3400		1210~3060		
機体寸法	全 長(mm)	3850		3110								
	全 幅(mm)	1630		1630								
	全 高(mm)	6071		5007		4685		4395		4153		
機体質量(重量)(kg)		1205	1175	1135	1105	1105	1075	1095	1065	1080	1050	
送風機	型 式 名	AG601S		AG583S		AG582S						
	種 類	軸流式										
	常用回転速度 (rpm)	1970		1430(50Hz)・1720(60Hz)		1460(50Hz)・1750(60Hz)						
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		JIS 1号灯油										
燃料タンク容量(ℓ)		95										
所 要 動 力	定 格 電 圧(V)	3相 200V										
	出 力	吸引ファン(kW)	3.0		1.4		0.7					
		昇 降 機(kW)	1.9		1.2		1.2					
		スクルーコンベヤ(kW)	0.03		0.03		0.03					
		コ ン ト ロ ー ラ(kW)	0.015		0.015		0.015					
		ロ ー タ リ バ ル ブ(kW)	0.035		0.035		0.035					
		排 出 シ ャ ッ タ(kW)	0.004		0.004		0.004					
		最大同時使用電力(kW)	4.98		2.68		1.98					
	性 能	張込時間	粳 (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		粳 (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	粳 (%/時)	0.7~1.0										
	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)									
		別 売 部 品	配粒排塵機・横付ファン(GH70は除く)・外付スロワ・スロワ排出用排塵機									
安全鑑定番号		大島GH70		大島GH50(F)		大島GH45(F)		大島GH40(F)		大島GH36(F)		
		1420011		16167		16166		16165		16164		

- (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。