

主要諸元

項 目		型 式		GS20	GS16	GS14	GS10	GS8	
		区 分		N	N	N	N	N	
処理量	粗 (560kg/m ³) (kg)			150~2000	150~1600	150~1400	150~1000	150~800	
	小 麦(680kg/m ³) (kg)			180~2400	180~1950	180~1700	180~1200	180~970	
機体寸法	全 長(mm)			2415					
	全 幅(mm)			1154					
	全 高(mm)			2950	2615	2455	2175	2010	
質 量 (重 量)(kg)				520	480	460	400	380	
送風機	型 式			AG422S					
	形 式			軸流式(吸引)					
	常用回転数(rpm)			1430(50Hz)・1730(60Hz)					
火 炉	型 式			BG433-2					
	形 式			ガンタイプバーナ					
	点 火 方 式			自動放電点火					
	燃 焼 量(ℓ/時)			最小0.6~最大2.8					
燃料	使 用 燃 料			JIS1号灯油					
	タ ン ク 容 量(ℓ)			40					
所 要 動 力	定 格 電 圧(V)				単相200V・3相200V				
	定 格 出 力	吸 引 フ ァ ン(KW)			0.2				
		昇 降 機(KW)			0.75				
		ロ ー タ リ バ ル ブ(KW)			0.03				
		バ ー ナ(KW)			0.015				
	最大同時使用電力(KW)				0.995				
性 能	張 込 時 間(分)			23~25 (水分24%の粗)	18~20 (水分24%の粗)	16~18 (水分24%の粗)	11~13 (水分24%の粗)	9~10 (水分24%の粗)	
	排 出 時 間(分)			32~36 (水分14.5%の粗)	25~28 (水分14.5%の粗)	22~25 (水分14.5%の粗)	17~20 (水分14.5%の粗)	13~16 (水分14.5%の粗)	
	毎 時 乾 減 率(%/時)			粗0.6~0.9(粗24~14.5%) 麦1.0~1.2(麦30~12.5%)					
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)・満量検知・外気温センサ・熱風センサ・搬送センサ・エアフロースイッチ・炎検出・穀温センサ・風圧スイッチ				
	運 転 制 御 方 式	温 度			自 動				
		時 間			自 動・タイマ				
	そ の 他	標 準 装 備 品			自動水分計・モータ				
別 売 品				排出スロワ・上部排塵機・スロワ排出用排塵機・前ホッパ・排出センサ					
安 全 鑑 定 番 号				申請中	申請中	申請中	申請中	申請中	

〔注〕

1. 区分のNは落下型
2. 小麦の張込みは、最大張込量の70%以下にしてください。