

主要諸元・機体寸法

主要諸元

型 式 名		60	70	80	100		
穀と物理の種類	粉 (kg) (560kg/m ³)	800~6000	800~7000	800~8000	800~10000		
	小麦 (kg) (680kg/m ³)	970~7200	970~8400	970~9600	970~12000		
機体寸法	全 長(mm)	3440			3955		
	全 幅(mm)	1620			1620		
	全 高(mm)	5750	6330	6910	7850		
	機体質量 (重量)(kg)	1388	1468	1538	1788		
送風機	型 式 名	AG588S-BK			AG601S		
	種 類	軸流式			軸流式		
	常用回転速度 (rpm)	1800 (50Hz・60Hz)			2070 (50Hz・60Hz)		
乾 燥 方 式		遠赤外線放射体集穀室内設置型					
バーナ	型 式 名	FCG1					
	種 類	ガンタイプ					
	点 火 方 式	自 動					
	燃 焼 量 (L/h)	2.5~9.8			2.8~10.8		
使 用 燃 料		JIS1号灯油					
燃料タンク容量(L)		オプション					
所 要 格 出 力	定 格 電 圧 (v)	三相200				三相200	
	吸 引 フ ァ ン (kw)	1.9				3.0	
		昇 降 機 (kw)	1.2				1.2
	スクリューコンベヤ(kw)	0.06				0.06	
	バ ー ナ (kw)	0.015				0.015	
	ロータリバルブ (kw)	0.09				0.09	
	排出シャッタ (kw)	0.004				0.004	
	配粒排塵機 (kw)	0.1				0.1	
	別売スロワ (kw)	1.2	—	1.2	—	—	
	最大同時使用電力 ^{※1} (kw)	2.654	3.365	2.654	3.365	2.654	3.365
性 能	張込時間 ^{※2}	粉 (min)	29~34	34~39	39~44	49~55	
		小麦 (min)	34~39	39~44	44~49	55~62	
	排出時間 ^{※2}	粉 (min)	33~38	38~43	43~48	54~60	
		小麦 (min)	28~33	33~38	38~43	48~54	
毎時乾減率 ^{※3}	粉 (%/h)	0.7~0.9			0.6~0.8		
	小麦 (%/h)	0.7~0.9			0.6~0.8		
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・スロワ)・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・バーナモータ回転異常・感震センサ					
	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					
	そ 他	標 準 装 備 品	自動水分計・モータ・配粒排塵機・蛍光表示管・前ホッパ				
別 売 部 品		スロワ・燃料タンク・昇降機後付部品・ハンゴ・麦用部品			燃料タンク		
安全鑑定番号		33180	33024	33181	—		

〔注〕

- ※1. 型式80~60の左はスロワ排出時、右は乾燥時の数値です。
型式80~60は4kw以上、型式100は7kw以上の電力契約が必要です。
- ※2. 張込、排出時間は、水分、夾雑物などにより数値が異なる場合があります。
- ※3. 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。
粉は含水分24.0~14.5%、小麦は含水分30.0~12.5%の数値です。

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。