

主要諸元

型 式		RX65	RX75	RX85	
と穀物の種類 運搬量	粉 (kg) (560kg/m ³)	800~6500	800~7500	800~8500	
	小麦 (kg) (680kg/m ³)	970~7800	970~9000	970~10200	
機 体 寸 法	全 長 (mm)	3270			
	全 幅 (mm)	1620			
	全 高 (mm)	6040	6620	7200	
機 体 質 量 (重 量) (kg)		1640	1720	1800	
送 風 機	型 式 名	AG588S-BK			
	種 類	軸流式			
	常用回転速度 (rpm)	1900 (50Hz・60Hz)			
乾 燥 方 式		遠赤外線放射体集穀室内設置型			
パ ー ナ	型 式 名	FCG2			
	種 類	ガンタイプ			
	点 火 方 式	自動放電点火			
	燃 焼 量 (ℓ/h) ^{*1}	2.5~9.8			
使 用 燃 料		JIS1号灯油			
燃 料 タ ン ク 容 量 (ℓ)		オプション			
所 要 格 動 出 力	定 格 電 圧 (V)	三相200			
	吸 引 フ ァ ン (kW)	1.9			
		昇 降 機 (kW)	1.2		
	スクリューコンベヤ (kW)	0.06			
	コ ン ト ロ ー ラ (kW)	0.015			
	ロ ー タ リ バ ル ブ (kW)	0.12			
	排 出 シ ャ ッ タ (kW)	0.006			
	水 分 計 (kW)	0.008			
	配 粒 排 塵 機 (kW)	0.14			
	別 売 ス ロ ヲ (kW)	1.2			
最大同時使用電力 (kW) ^{*2}		3.45 (乾燥時)	2.75 (別売スロワ使用時)		
性 能	張 込 時 間 ^{*3}	粉 (min)	20~24	23~27	26~30
		小麦 (min)	23~27	27~31	31~35
	排 出 時 間 ^{*3}	粉 (min)	26~30	29~33	32~36
		小麦 (min)	21~25	24~28	27~31
毎 時 乾 減 率	粉 (%/h)	0.7~1.0 ^{*4}			
	小麦 (%/h)	0.7~0.9 ^{*4}			
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・スロワ・排塵機)・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・感震センサ・回転センサ・異常高温・パーナモータ回転異常・バルブスイッチ			
	運 転 制 御 装 置	熱風、穀温、乾燥速度制御、水分自動停止制御、タイマ停止制御、食味調整制御			
	そ の 他	標 準 装 備 品	自動水分計、前ホツバ、排塵機、自動排出シャッタ、満量センサ		
オ プ シ ョ ン 部 品 ^{*5}		横ホツバ・落下排出シュート・スロワ・燃料タンク・昇降機後付部品・5石増枠・ハシゴ・排塵胴サイレンサ			
安 全 性 検 査 合 格 番 号		申請予定			
(販 売 型 式 名)		大島RX65	大島RX75	大島RX85	

(注) ※1. 燃料消費量は、穀物条件、外気温度条件、作業運転条件により数値が変化します。

※2. 乾燥時、別売スロワ使用時、共に4kW以上の電力契約が必要です。

※3. 張込、排出時間は、穀物の水分、夾雑物などにより数値が異なる場合があります。

※4. 毎時乾減率は、穀物条件、外気湿度条件、作業運転条件によって変化します。

※5. 増枠の最大石数は85石までです。RX85には増枠できません。

※6. 上記は、農業機械主要諸元記載要領に基づきます。

※この主要諸元・イラストなどは改良のため、予告なく変更する場合があります。