

主要諸元

販売型式名		大島 RX45	大島 RX55	大島 RX65	大島 RX75	大島 RX85	大島 RX100	
穀物の種類	粉 (kg) (560kg/mi)	800~4500	800~5500	800~6500	800~7500	800~8500	800~10000	
	小 麦 (kg) (680kg/mi)	970~5500	970~6600	970~7800	970~9000	970~10200	970~10200※6	
機体寸法	全 長 (mm)	3270						
	全 幅 (mm)	1620						
	全 高 (mm)	4880	5460	6040	6620	7200	7780	
機 体 質 量 (重量) (kg)		1480	1560	1640	1720	1800	1880	
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						
バーナ	型 式 名	FCG2						
	種 類	ガンタイプ						
	点 火 方 式	自 動						
	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 動 力	定 格 電 圧 (V)	三相200						
	出 力	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					
		パ ー ナ (kW)	0.12					
		ロ ー タ リ バ ル ブ (kW)	0.006					
		排 出 シ ャ ッ タ (kW)	0.008					
		水 分 計 (kW)	0.14					
	配 粒 排 塵 機 (kW)	1.2						
別 売 ス ロ ワ (kW)	3.45 (乾燥時) 2.75 (別売スロワ使用時) ※7							
最 大 同 時 使 用 電 力 (kW) ※2								
性 能	張 込 時 間 ※3	粉 (min)	14~18	17~21	20~24	23~27	26~30	29~33
		小 麦 (min)	15~19	19~23	23~27	27~31	31~35	31~35
	排 出 時 間 ※3	粉 (min)	20~24	23~27	26~30	29~33	32~36	35~39
		小 麦 (min)	15~19	18~22	21~25	24~28	27~31	27~31
毎 時 乾 減 率 ※4	粉 (%/h)	0.8~1.1 ※4			0.7~1.0 ※4		0.6~0.9 ※4	
	小 麦 (%/h)	0.8~1.0 ※4			0.7~0.9 ※4		0.6~0.8 ※4	
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・回転センサ・異常高温・バーナモータ回転異常・感震センサ・バルブスイッチ					
	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 の 他	標 準 装 備 品	自動水分計・前ホツバ・配粒排塵機・自動排出シャッタ・満量センサ					
		別 売 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・スパイラル風管					
安 全 性 検 査 合 格 番 号		申請予定						
型 式 名		大島 RX45	大島 RX55	大島 RX65	大島 RX75	大島 RX85	大島 RX100	

(注) ※1. 燃料消費量は、穀物条件、外気湿度条件、作業運転条件により数値が変化します。
 ※2. 4kW以上の電力契約が必要です。また、180V以下では使用できません。
 ※3. 張込、排出時間は、水分や夾雑物の混入率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100石までです。RX100には増枠できません。
 ※6. RX100の小麦の最大処理量は85石(10200kg)までです。
 ※7. 別売スロワ、送風機同時使用時は5kW以上の電力契約が必要です。
 ※8. 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。
 ※大型製品へ更新する場合、総消費電力を確認し電力契約や配線の確認をお願いします。

