

## 主要諸元

販売型式名		大島RC25	大島RC30	大島RC35	大島RC40	大島RC45	大島RC50	大島RC55	
と穀物の種類 処理量	粉 (kg) (560kg/m <sup>3</sup> )	650~2500	650~3000	650~3500	650~4000	650~4500	650~5000	650~5500	
	小麦 (kg) (680kg/m <sup>3</sup> )	790~3040	790~3640	790~4250	790~4860	790~5460	790~6070	790~6680	
機体寸法	全長 (mm)	3440							
	全幅 (mm)	1620							
	全高 (mm)	3610	3900	4190	4480	4770	5060	5350	
機体質量 (重量) (kg)		910	940	970	1000	1030	1060	1090	
送風機	型式名	AG589-AS (50Hz)・AG589-BS (60Hz)							
	種類	軸流式							
	常用回転速度 (rpm)	1460 (50Hz)・1750 (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	FCL2							
	種類	ガンタイプ							
	点火方式	自動							
	燃焼量 (L/h) <sup>*1</sup>	1.65~7.0							
使用燃料		JIS1号灯油							
燃料タンク容量 (L)		オプション							
所要出力	定格電圧 (V)	三相200V							
	吸引ファン (KW)	0.71							
	昇降機 (KW)	0.9							
	スクリーコンベヤ (KW)	0.06							
	コントローラ (KW)	0.06							
	バーナ (KW)	0.015							
	ロータリバルブ (KW)	0.06							
	排出シャッタ (KW)	0.004							
	配粒排塵機 (KW)	0.1							
	別売スロワ (KW)	0.9							
最大同時使用電力 (KW) <sup>*2</sup>		1.853 (乾燥時)				2.028 (別売スロワ使用時)			
性能	張込時間 <sup>*3</sup>	粉 (min)	10~14	12~16	14~18	16~20	18~23	20~25	23~28
		小麦 (min)	14~18	17~21	19~23	21~25	23~27	25~30	28~33
	排出時間 <sup>*3</sup>	粉 (min)	16~21	19~24	22~27	25~30	28~33	30~35	32~37
		小麦 (min)	14~19	17~22	20~25	23~28	25~30	28~33	30~35
毎時乾減率 <sup>*4</sup>	粉 (%/h)	0.8~1.1				0.7~1.0		0.6~0.9	
	小麦 (%/h)	0.8~1.1				0.6~0.9		0.5~0.8	
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・排塵機)・排出シャッタ・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・回転センサ・異常高温・バーナモータ回転異常・感震センサ・満量検知							
	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							
	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・落下排出口						
		別売部品	3石・5石増枠・横ホツバ・燃料タンク・横付ファン・外付スロワ (型式30~55)・内付スロワ・垂直梯子・梯子安全圏・高水分穀物対応部品						
安全性検査合格番号		申請予定							
型式名		大島RC25	大島RC30	大島RC35	大島RC40	大島RC45	大島RC50	大島RC55	

- (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. 2KW以上の電力契約が必要です。また、別売スロワを使用する場合、3KW以上の電力契約が必要です。  
 ※3. 張込、排出時間は、水分や夾雑物の混入度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、初期水分により変化します。また、記載された数値は外気温20℃、湿度70%の環境下で最大張込時の数値です。  
 粉は初期水分24%から仕上水分14.5%、小麦は初期水分30%から仕上水分12.5%までの乾燥した際の平均値になります。  
 ※5. 上記は農業機械主要諸元記載要領に基づきます。

この主要諸元は改良のため予告なく変更することがあります。

# 作業所にぴったり！ 6尺×9尺の間柱に収まります。

■機体寸法図(単位=mm)

