

# 主要諸元

販売型式名		250		300		350		400		450		500		550		
区分 <sup>*1</sup>		S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	S	N	
とげの種類の種類	粗 (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)	3025														
	全幅 (mm)	1620														
	全高 (mm)	3710		4000		4220		4510		4800		5090		5380		
機体質量 (重量) (kg)		930	900	960	930	980	950	1030	1000	1060	1030	1090	1060	1120	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	FCL1														
	種類	ガンタイプ														
	点火方式	自動														
	燃焼量 (L/h)	1.65~7.0														
使用燃料		JIS1号灯油														
燃料タンク容量 (L)		90														
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														
	スクルーコンベヤ (KW)	0.06														
	コントローラ (KW)	0.015														
	ロータリバルブ (KW)	0.03														
	排出シャッタ (KW)	0.004														
	配粒排塵機 (KW)	0.1														
	スロワ (KW)	0.9	—	0.9	—	0.9	—	0.9	—	0.9	—	0.9	—	0.9	—	
	最大同時使用電力 (KW) <sup>*2</sup>		1.994	1.815	1.994	1.815	1.994	1.815	1.994	1.815	1.994	1.815	1.994	1.815	1.994	1.815
性能	張込時間 <sup>*3</sup>	粗 (min)	10~14		12~16		14~18		17~21		19~24		21~26		24~29	
		小麦 (min)	14~18		17~21		19~23		21~25		24~28		26~31		29~34	
	排出時間 <sup>*3</sup>	粗 (min)	19~24		22~27		25~30		28~33		31~36		33~38		35~40	
		小麦 (min)	17~22		20~25		23~28		25~30		28~33		30~35		32~37	
	毎時乾減率 <sup>*4</sup>	粗 (%/h)	0.8~1.1				0.7~1.0				0.6~0.9					
		小麦 (%/h)	0.8~1.1				0.7~1.0				0.6~0.9					
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・食味調整													
	その他	標準装備品	自動水分計・モータ・スロワ (S区分)・落下 (N区分)・ハシゴ													
		別売部品	5石・3石増枠 (型式500~350・250)・前ホッパ・横付ファン・外付スロワ (型式300以上)・高水分穀物対応部品・その他													
安全鑑定番号		33175/10		33176/10		33177/10		33178/10		33023/10		33179/10		申請中		
型式名		大島NX25		大島NX30		大島NX35		大島NX40		大島NX45		大島NX50		大島NX55		

(注) ※1. 区分のSはスロワ型、Nは落下型。

※2. S区分は排出時の数値、N区分は乾燥時の数値です。共に2KW以上の電力契約が必要です。

※3. 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。

※4. 毎時乾燥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。粗は初期水分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%までの平均値です。

※この主要諸元は改良のため予告なく変更する場合があります。