

■主要諸元

型 式 名		大島NX50L-R		大島NX45L-R		大島NX40L-R		大島NX35L-R		大島NX30		大島NX25		
区 分 ^{※1}		FS	FN	FS	FN	FS	FN	FS	FN	FS	FN	FS	FN	
穀物種類	粗 (kg) (560kg/m ³)	650~5000		650~4500		650~4000		650~3500		650~3000		650~2500		
	小 麦(kg) (680kg/m ³)	790~6000		790~5400		790~4800		790~4200		790~3600		790~3000		
機体寸法	全 長 (mm)	3040												
	全 幅 (mm)	1620												
	全 高 (mm)	5090		4800		4510		4220		4000		3710		
機体質量(重量)(kg)		1090	1060	1060	1030	1030	1000	980	950	960	930	930	900	
送風機	型 式 名	AG588S-CS(50Hz)・AG588S-DS(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 動 力	定 格 電 圧 (V)	3相200V												
	吸 引 フ ァ ン (KW)	0.71												
	昇 降 機 (KW)	0.9												
	スクリュウコンベヤ(KW)	0.06												
	コ ン ト ロ ー ラ (KW)	0.015												
	バ ー ナ (KW)	0.03												
	ロータリバルブ(KW)	0.004												
	排 出 シ ャ ッ タ (KW)	0.1												
	配 粒 排 塵 機 (KW)	0.9												
	ス ロ ヲ (KW)	0.9	—	0.9	—	0.9	—	0.9	—	0.9	—	0.9	—	
最大同時使用電力(KW) ^{※2}		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 ^{※3}	粗 (分)	24~29		21~26		18~23		15~20		13~17		11~15	
		小麦 (分)	23~28		20~25		17~22		14~19		12~16		10~14	
	排 出 時 間 ^{※3}	粗 (分)	33~38		31~36		28~33		25~30		22~27		19~24	
		小麦 (分)	27~32		25~30		22~27		20~25		18~23		16~21	
	毎時乾減率	粗 (%/時)	0.7~1.0				0.8~1.1							
		小麦(%/時)	0.7~1.0				0.8~1.1							
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 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・前ホッパ・横付ファン・外付スロワ・高水分穀物対応部品・その他											
安 全 鑑 定 番 号		—		—		—		—		33176		33175		

- (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。
 ※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。

機体寸法図(単位=mm)

