

主要諸元

販売型式名		600		700		800		大島NX100-G		
と穀物の種類	粗 (kg) (560kg/m ³)	800~6000		800~7000		800~8000		800~10000		
	小麦 (kg) (680kg/m ³)	970~7200		970~8400		970~9600		—		
機体寸法	全長 (mm)			3440				3955		
	全幅 (mm)			1620				1620		
	全高 (mm)	5750		6330		6910		7850		
機体質量(重量) (kg)		1388		1468		1538		1780		
送風機	型式名	AG588S-BK						AG601S		
	種類	軸流式						軸流式		
	常用回転速度 (rpm)	1800 (50Hz-60Hz)						2070 (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	FCG1								
	種類	ガンタイプ								
	点火方式	自動								
	燃焼量 (L/h)	2.5~9.8						2.8~10.8		
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						三相200		
	吸引ファン (KW)	1.9						3.0		
	昇降機 (KW)	1.2						1.2		
	スクルーコンベヤ (KW)	0.06						0.06		
	コントローラ (KW)	0.015						0.015		
	ロータリバルブ (KW)	0.09						0.09		
	排出シャッタ (KW)	0.004						0.004		
	配粒排塵機 (KW)	0.1						0.1		
	別売スロワ (KW)	1.2	—	1.2	—	1.2	—	—		
	最大同時使用電力 (kW) *1	2.654	3.365	2.654	3.365	2.654	3.365	4.465		
性能	張込時間 *2	粗 (min)	29~34		34~39		39~44		49~55	
		小麦 (min)	34~39		39~44		44~49		55~62	
	排出時間 *2	粗 (min)	33~38		38~43		43~48		54~60	
		小麦 (min)	28~33		33~38		38~43		48~54	
	毎時乾減率 *3	粗 (%/h)	0.7~0.9						0.6~0.8	
		小麦 (%/h)	0.7~0.9						0.6~0.8	
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・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								
	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・配粒排塵機・蛍光表示管・前ホッパ							
別売部品		スロワ・燃料タンク・昇降機後付部品・ハシゴ・高水分穀物対応部品・横付ファン・その他						燃料タンク		
安全鑑定番号		33180/10		33024/10		33181/10		—		
型式名		大島NX60		大島NX70		大島NX80		—		

(注) *1. 左側がスロワ排出時、右側は乾燥時の数値です。4KW以上の電力契約が必要です。

*2. 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。

*3. 毎時乾減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。

粗は含水率24.0~14.5%、小麦は含水率30.0~12.5%までの数値です。

※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。