

■主要諸元

型式名		大島NX60	大島NX70	大島NX80	大島NX100			
穀物の種類 と処理量	粉 (kg) (560kg/m ³)	800~6000	800~7000	800~8000	800~10000			
	小麦 (kg) (680kg/m ³)	970~7200	970~8400	970~9600	970~12000			
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)		1380	1460	1530	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			
	出力	吸引ファン(kW)	1.9			3.0		
		昇降機(kW)	1.2			1.2		
		スクリーコンベヤ(kW)						
		コントローラ(kW)	0.06			0.06		
		バーナ(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	粉 (分)	29~34	34~39	39~44	49~55		
		小麦(分)	34~39	39~44	44~49	55~62		
	排出時間*2	粉 (分)	33~38	38~43	43~48	54~60		
		小麦(分)	28~33	33~38	38~43	48~54		
	毎時乾減率*3	粉 (%/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・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・麦用部品			燃料タンク			
安全鑑定番号		33180	33024	33181	—			

(注) ※1. 型式80~60の左はスロワ排出時、右は乾燥時の数値です。型式80~60は4kW以上、型式100は7kW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。

粉は含水分24.0~14.5%、小麦は含水分30.0~12.5%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。

NX60/NX70/NX80 機体寸法

NX100 機体寸法

