

三久循環式穀物乾燥機

NEW PRO-60H·NEW PRO-120H·PRO-200H·PRO-300H·PRO-600HB粗糠型

- 可低溫 · 均勻 · 快速乾燥。碎米率低、碾米率高,米的外觀漂亮。
- 整台都採堅固耐用的設計製造, 耐職業長期使用。
- 乾燥機具有防呆設計,從第1次、第100次到第1000次都可乾燥出高品質的良質米, 客戶每次購買都是品質一致的小包裝米。
- 自動控制含水率,避免過度乾燥失重。
- 採用自己碾米後的免費粗糠來乾燥,不要花錢購買燃油、天然氣、電力等乾燥機熱源。



機型 熱源	NEW PRO-60H	NEW PRO-60H (增1層)	NEW PRO-60H (增2層)	NEW PRO-120H (減1層)	NEW PRO-120H	PRO-200H	PRO-300H (減2層)	PRO-300H	PRO-600H
燃油	•	•	•	•	•	•	•	•	
天然氣	•	•	•	•	•	•	•	•	
粗糠	•	•	•	•	•	•	•	•	•
燃油·粗糠兩用				•	•	•	•	•	
天然氣·粗糠兩用				•	•				
蒸氣	—	—	—	•	•	•	•	•	—

暢紛全球











義大利

大陸



















土耳其

厄瓜多

巴拉圭

秘魯

多明尼加











保加利亞

北韓

玻利維亞

寮國











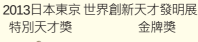
尼加拉瓜

伊朗

三久公司的榮耀與肯定

2012德國紐倫堡 國際發明展金牌獎













台灣精品



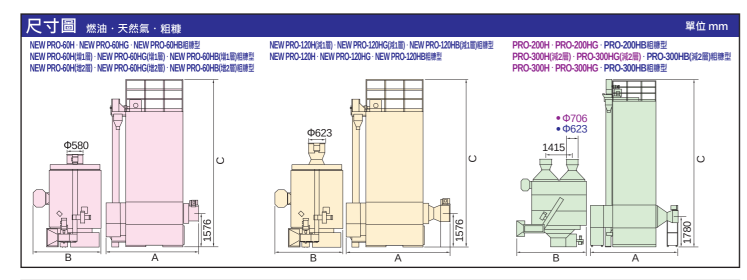










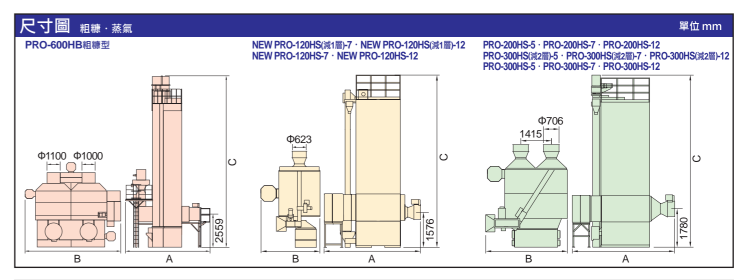


規格	燃油・天	然氣												
項目		機型	NEW PRO-60H	NEW PRO-60H (增1層)	NEW PRO-60H (增2層)	NEW PRO-120H (減1層)	NEW PRO-120H	PRO-200H	PRO-300H (減2層)	PRO-300H				
熱源				煤油或超級柴油*										
型式						槍型								
燃燒量	約2	公升/小時		4.4~11		6.7~	14.5	17.5~35						
	稻穀	1公升=560g	2,500~6,000	2,500~7,230	2,500~8,450	2,800~10,800	2,800~12,000	4,000~20,000	4,000~24,000	4,000~30,000				
處理量 約公斤	小麥	1公升=680g	3,035~7,285	285 3,035~8,780 3,035~1		3,400~13,110 3,400~14,550		5,000~24,200	5,000~29,100	5,000~36,400				
	玉米·飼料	1公升=690g	3,080~7,390	3,080~8,900	3,080~10,410	3,450~13,300	3,450~14,760	5,000~24,600	5,000~29,500	5,000~36,900				
機台尺寸	寸 長A×寬B	3×高Cmm	3,270×2,660×6,220	3,270×2,660×6,831	3,270×2,660×7,442	3,609×2,660×8,991	3,609×2,660×9,602	4,786×3,786×9,185	4,786×3,786×10,407	4,786×3,786×11,629				
空機重量		約公斤	1,785 1,874		1,963	2,205	2,290	4,550	4,850	5,150				
電壓			單相/三	相, 220V/380	V, 60Hz	三相, 220V/380V, 60Hz								
動力		kW, HP	單相3.1,	4½ 三相4	.07 , 5.3	6.3 ,	, 8.3	13.45 , 18.1	13.48 ,	18.08				
	入穀時間	約分鐘	30	36	43	55	60	48	58	65				
性能	出穀時間	約分鐘	41	50 58		52	58	48	58	70				
	減乾率	%/小時			싙	台灣0.6~1.0 台灣以外0.5~1.5								
安全裝置	置			熱動電驛、	虱壓開關、滿量	量警報、定時開	關、燃燒機熄〉	火、控制保險絲	人 異常過熱					

*本機燃料	艮用品質好的高紹	极煤油或超級柴油

項目		機型	NEW PR	O-60HG	NEW PR (增1	0-60HG 層)	NEW PR (增2	O-60HG 2層)	NEW PR(/減1	D-120HG 層)	NEW PR	0-120HG	PRO-2	200HG	PRO-3	800HG 2層)	PRO-3	00HG
熱源		液化石油氣 LPG	天然氣 NG	液化石油氣 LPG	天然氣 NG	液化石油氣 LPG	天然氣 NG	液化石油氣 LPG	天然氣 NG	液化石油氣 LPG	天然氣 NG	液化石油氣 LPG	天然氣 NG	液化石油氣 LPG	天然氣 NG	液化石油氣 LPG	天然氣 NG	
最大燃	燒量 約				12.6公斤小時 ≒174 kW													
型式																		
	稻穀	1公升=560g	2,500~	6,000	2,500~	7,230	2,500~8	3,450	2,800~	10,800	2,800~	12,000	4,000~	20,000	4,000~	24,000	4,000~	30,000
處理量 約公斤	小麥	1公升=680g	3,035~	7,285	3,035~	8,780	3,035~	10,260	3,400~	13,110	3,400~	14,550	5,000~	24,200	5,000~	29,100	5,000~	36,400
	玉米·飼料	1公升=690g	3,080~	7,390	3,080~	8,900	3,080~	10,410	3,450~	13,300	3,450~	14,760	5,000~	24,600	5,000~	29,500	5,000~	36,900
機台尺	寸 長A×寬B	S×高Cmm	3,317×3,232×6,220		3,317x3,232x6,831		3,317×3,232×7,442		3,685×3,250×8,991		3,685×3,250×9,602		4,786×4,112×9,185		4,786×4,112×10,407		4,786×4,1	12×11,629
空機重	量	約公斤	1,785		1,874		1,963		2,205		2,2	290	4,5	550	4,850		5,1	50
電壓			三相, 220V/380V, 60Hz															
動力		kW, HP	빼	相3.3	, 4.4	三相4	.25 , 5.	.6		6.4 ,	8.6				13.8 , 18.6			
	入穀時間	約分鐘	30	0	36	6	4:	3	5	5	6	0	4	8	5	8	6	5
性能稻穀	出穀時間	約分鐘	4	1	50		58		52		58		48		58		7	0
減乾率 %/小時			台灣0.6~1.0 台灣以外0.5~1.5															
安全裝	置				熱動電	電驛、/	虱壓開關	閣、滿量	警報、	定時開	關、燃	嬉機熄 ン	と、控制	引保險絲	、異常	過熱		

[●]圖示及規格僅供參考,實際產品規格以客戶簽署訂單及出貨實物為主。 ◆需要熱量為參考數值,實際會因乾燥穀物種類不同、夾雜率不同、乾燥條件不同而異。 ◆烘乾稻穀建讓採低溫乾燥避免碎米率上昇。
◆燃燒機規格是日本標準(熱值基準:天然氣11,000 Kcal/m³;液化石油氣12,000 Kcal/kg),若需選購CE規格燃燒機,請聯絡三久公司營業部門。 ◆天然氣配管施工一定要由當地天然氣公司專門業者實施,不可自行配置。



規格	粗糠	・蒸氣	ī										
		_	機型		W PRO-60		NEW PR	O-120HB	PRO-200HB PRO		300HB	PRO-600HB	
項目		_		粗糠型	(增1層)粗糠型	(增2層)粗糠型	(減1層)粗糠型	粗糠型	粗糠型	(減2層)粗糠型	粗糠型	粗糠型	
熱源					久熱風爐BB [.] 爐SB-40・S	B-80	粗糠爐SB-40·	,爐BB-18 SB-80 · SB-130		热風爐BB-18 _粗糠爐SB		三久粗糠爐 SB-130	
<u>_</u>	稻穀	1	公升=560g	2,500~6,000	2,500~7,230	2,500~8,450	2,800~10,800	2,800~12,000	4,000~20,000	4,000~24,000	4,000~30,000	10,000~60,000	
處理量 約公斤	小麥		公升 =680g	3,035~7,285	3,035~8,780	3,035~10,260	3,400~13,110	3,400~14,550	5,000~24,200	5,000~29,100	5,000~36,400	12,100~60,000	
MJ 471	玉米・館	詞料 1	公升=690g	3,080~7,390	3,080~8,900	3,080~10,410	3,450~13,300	3,450~14,760	5,000~24,600	5,000~29,500	5,000~36,900	12,100~60,000	
機台尺	寸 長月	A×寬B	×高Cmm	3,754x2,660x6,220	3,754x2,660x6,831	3,754×2,660×7,442	4,089×2,660×8,991	4,089×2,660×9,602	4,999×3,786×9,185	4,999×3,786×10,407	4,999×3,786×11,629	7,386×6,502×13,799	
空機重	空機重量 約公斤			1,955	2,044	2,133	2,375	2,460	4,550	4,900	5,200	11,955	
需要	稻穀 ・約仟卡			外	2.5~10 萬 氣溫約+10~40	°C	3.2~ 外氣溫約	13萬 +10~40℃	外	15~60萬 外氣溫約+10~40℃			
每台	玉米 · 飼料 約 仟卡/小時			外	3~18萬 氣溫約+10~60	°C		23萬 +10~60℃	外	°C	17.5~106萬 外氣溫約+10~60℃		
電壓				三相, 220V/380V, 60Hz									
動力			kW, HP		5.5 , 7.3		7.75 ,	10⅓		16.75 , 22.6	3	33.44 , 44.6	
1.1.61	入穀時	間	約分鐘	30	36	43	55	60	48	58	65	85	
性能稻穀	出穀時	間	約分鐘	31	50	58	52	58	48	58	70	72	
IDAX	減乾率	<u> </u>	%/小時			台灣	警0.6~1.0		台灣0.6~1.0 台灣以外0.5~1.5				
安全裝	置				熱重	协電驛、風壓	開關、滿量警	警報、定時開	關、控制保險	魚絲		熱動電驛、風壓開關 滿量警報、定時開關 控制保險絲、 迴轉檢知器	

			NEW PRO-	120HS(減1層)	NEW PRO-120HS		PRO-200HS			PRO-	300HS(減2層)	PRO-300HS		
項目			7	12	7	12	5	7	12	5	7	12	5	7	12
熱源									蒸氣						
L	稻穀	1公升=560g	2,800~	10,800	2,800~12,000		4,000~20,000			4,0	000~24,0	000	4,000~30,000		
處理量 約公斤	小麥	1公升=680g	3,400~	13,110	3,400~	14,550	5,0	000~24,2	200	5,0	000~29,1	00	5,000~36,400		
	玉米·飼料	1公升=690g	3,450~	13,300	3,450~	14,760	5,0	000~24,6	00	5,0	00~29,5	00	5,000~36,900		
機台	長A		3,971	4,321	3,971	4,321	4,302	4,395	4,745	4,302	4,395	4,745	4,302	4,395	4,745
尼寸	寬B		2,6	60	2,6	60		3,786			3,786			3,786	
mm	高C		8,9	991	9,6	602		9,185			10,407		11,629		
適用地[品		一般	寒帶、寒冷	一般	寒帶、寒冷	一般	寒帶	寒冷	一般	寒帶	寒冷	一般	寒帶	寒冷
適用穀物	適用穀物		稻穀 稻穀 小麥 小麥、玉米		稻穀 小麥	稻穀 小麥、玉米	稻穀、	小麥	稻穀 小麥、玉米	稻穀,	小麥	稻穀 小麥、玉米	稻穀	、小麥	稻穀 小麥、玉米
溫升		外氣溫約	+26~50°C	+16~76°C	+26~50°C	+16~76°C	+25~42°C	+41~71°C	+21~86°C	+25~42°C	+41~71°C	+21~86°C	+25~42°C	+41~71°C	+21~86°C
鍋爐規	格 #	的噸/小時	0.6	0.8	0.6	0.8	1.0	1.8	2.2	1.0	1.8	2.2	1.0	1.8	2.2
空機重	皇	約公斤	2,368	2,473	2,453	2,558	4,610	4,665	4,820	4,910	4,965	5,120	5,210	5,265	5,420
鍋爐供	應壓力 🧍	約公斤/cm²		7											
電壓							三相, 220V/380V, 60Hz								
動力		kW, HP		6.25	, 8.3					1	3.1 , 17.	6			
	入穀時	間約分鐘	5	55		60		48		58			65		
性能 稻穀	出穀時	間約分鐘	5	2	58		48		58			70			
.4%	減乾率	%/小時					台	彎0.6~1.0	台灣	以外0.5~	1.5				
安全裝置						熱動電	驛、風層	開關、清	黃警 報	定時開	關、控制	保險絲			
• 性能及減量	5 率 為 參 老	數値・稻穀水	份是由26%	#至15%: 小	麥、玉米是白	∃30%烘至12	5%為止的數	值·實際數(直會因外氣溫	度、相對溼度	5、乾燥品種	、熱風溫度及	5乾前、乾後	含水率而有的	听差異。

[◆]性能及減乾率為參考數值・稻穀水份是由26%烘至15%;小麥、玉米是由30%烘至12.5%為止的數值,實際數值會因外氣溫度、相對溼度、乾燥品種、熱風溫度及乾前、乾後含水率而有所差異。◆每個地區天然氣的比重、成份、壓力都不同・所以天然氣的發熱量也會不同・如日本11,000 Kcal/m³・台灣8,900 Kcal/m³・四川8,400 Kcal/m³。◆燃油・粗糠兩用型/天然氣粗糠兩用型為受訂生產。