

# スーパイトマルチ

## SEL700/SEL800

ロングセラー「スーパイト」シリーズに、  
子実コーン乾燥を実現させた「スーパイトマルチ」

子実コーン乾燥に最適な  
「横がけ8層」2段通風！

金子独自の乾燥部と乾燥貯留部を同時に通風する2WAY通風  
(2段通風)を可能にした「横がけ8層・交差流下方式」で、  
米麦のみならず子実コーンにおいても効果的に働きます。

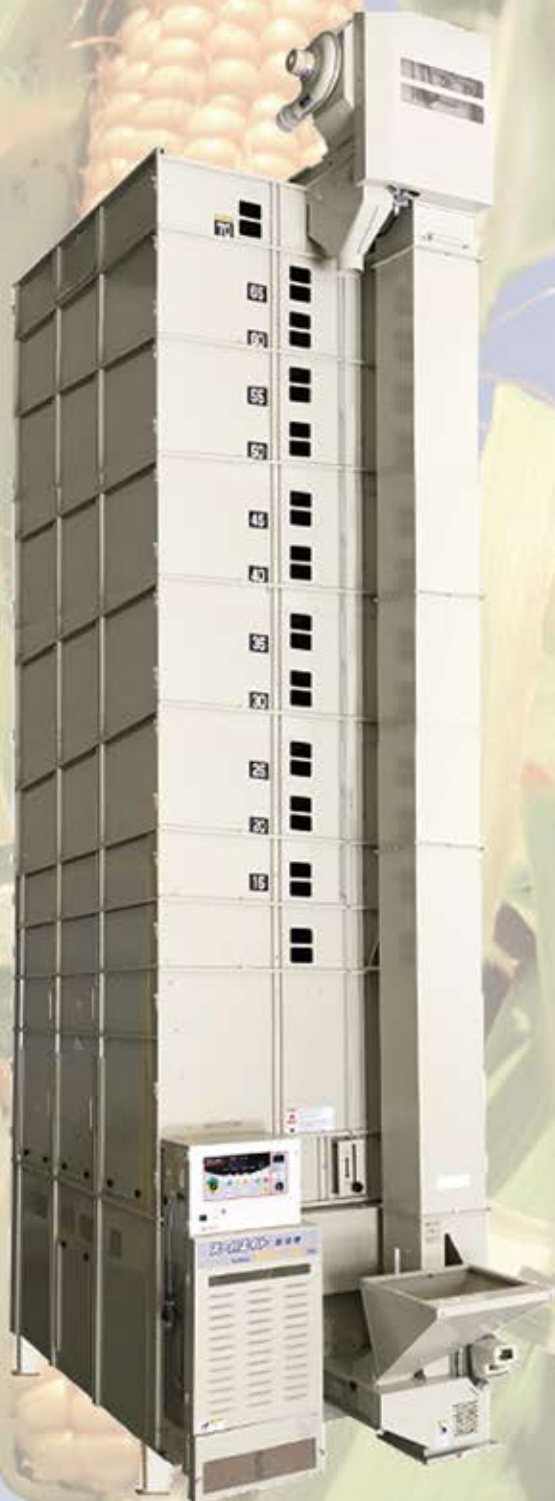


スパートルネード&  
クリーンアップブローできれいに仕上がる  
レボリューションゼロで採用した「スパートルネード除塵シ  
ステム」を搭載。

子実コーン独特の粉や皮などのゴミが吸引されて、コンベアや  
残米受けに溜まるゴミやほこりが少なくなり、メンテナンスが  
大幅に楽になります。



スパートルネード除塵システム



SEL700-C



# 子実コーン乾燥の決定版「スーパイトマルチ」

## ■ 主要諸元

型式名			SEL700	SEL800	
区分			C5・C6		
処理量	籾 (560kg/m <sup>3</sup> )	kg	2,500~7,000	2,500~8,000	
	小麦 (680kg/m <sup>3</sup> )	kg	1,800~8,400	1,800~9,600	
	コーン (700kg/m <sup>4</sup> )	kg	1,900~8,800	1,900~10,000	
寸法	全長	mm	4,039 (昇降機後面時: 3,443)		
	全幅	mm	1,982		
	全高	mm	6,243	6,743	
機体質量 (重量)		kg	1,670	1,730	
送風機	型式名		KLLA-305K		
	種類		遠心式		
	吐出口径	mm	φ600		
	常用回転速度	r.p.m	1,600		
火炉	型式名		KBR-120-B		
	種類		ロータリー噴霧式		
	点火方式		自動点火 (セラミックヒータ)		
	燃焼量	L/時	3.0~12.0		
使用燃料			JIS 1号灯油		
燃料タンク容量		L	-		
所要動力	定格電圧		V 三相 200V		
	定格出力	搬送	kw	1.000	
		送風機	kw	3.700	
		繰出し	kw	0.090	
		排塵機	kw	0.070	
		バーナ	kw	0.014	
		バーナファン	kw	0.095	
		水分計	kw	0.008	
		排出シャッタ	kw	0.004	
	コントローラ	kw	0.030		
最大同時使用電力		kw	5.011(乾燥中: 5.007)		
性能	張込時間	籾	分	28~31	32~35
		小麦	分	34~37	39~42
		コーン	分	35~38	39~42
	排出時間	籾	分	38~41	44~47
		小麦	分	36~39	41~44
		コーン	分	37~40	43~46
毎時乾減率	籾	%/時	0.4~0.8 (選択方式)		
	小麦	%/時	0.7~1.2	0.7~1.1	
	コーン	%/時	0.5~0.9	0.5~0.8	

## ■ 外観寸法図 (昇降機の前後取付が選択可能)

【昇降機前面】

【昇降機後面】

