

スーパイト®

SEB・SEC・SEG

低コスト農業応援乾燥機

おいしいお米を
おいしく乾燥



SEC450

大切に育てたお米だから…

主要諸元

形式名		一心子 スーパイト 循環型乾燥機										
		SEB 170	SEB 200	SEB 250	SEB 300	SEC 300	SEC 350	SEC 400	SEC 450	SEG 510	SEG 600	
区分		B				B5・B6				B5・B6		
穀物の処理量	籾: 560kg/m³ kg	300~1,700	300~2,000	300~2,500	300~3,000	500~3,000	500~3,500	500~4,000	500~4,500	700~5,100	700~6,000	
	小麦: 680kg/m³ kg	360~2,040	360~2,400	360~3,000	360~3,600	600~3,600	600~4,200	600~4,800	600~5,400	840~6,120	840~7,200	
機体寸法	全長 mm	3,515				3,340				3,755		
	全幅 mm	1,346				1,532				1,861		
	全高 mm	3,094	3,294	3,694	4,094	3,840	4,140	4,440	4,740	4,850	5,350	
機体質量(重量) kg		730	750	795	840	840	1,010	1,045	1,080	1,235	1,325	
送風機	型式名	KFW-421NKC				KDF505P-50H / KDF505P-60H				TBF300-50C		
	種類	軸流式(Wファン)				斜流式				遠心式		
	吐出口径 mm	φ420				φ480				φ484		
	常用回転数 r.p.m	1,450				1,410 (50Hz) ・ 1700 (60Hz)				1,900		
火炉	型式名	KBR-45SR				KBR-60SR				KBR-90RC		
	種類	ロータリー噴霧式				ロータリー噴霧式				ロータリー噴霧式		
	点火方式	自動給油・自動点火(セラミックヒータ)				自動給油・自動点火(セラミックヒータ)				自動給油・自動点火(セラミックヒータ)		
燃焼量 L/時		1.1~4.5				1.5~6.0				2.25~9.0		
使用燃料		JIS 1号灯油				JIS 1号灯油				JIS 1号灯油		
燃料タンク容量 L		83				83				オプション		
所要動力	定格電圧 V	三相200				三相200				三相200		
	搬送系モータ kw	0.75				0.75				0.75		
	送風機モータ kw	0.75				1.0				2.2		
	線出しモータ kw	0.09				0.09				0.09		
	排塵機モータ kw	0.07				0.07				0.07		
	バーナモータ kw	0.02				0.02				0.014		
	バーナファン kw	-				-				0.035		
	水分計モータ kw	0.008				0.008				0.008		
	排出シャッターモータ kw	0.004				0.004				0.004		
	コントローラ kw	0.04				0.04				0.03		
	別売スロウ kw	1.0				1.0				1.0		
最大同時使用動力		1.728				1.978				3.197		
性能	張込時間	籾 分	11~14	13~16	16~19	19~22	19~22	21~25	24~28	27~32	37~40	43~48
		小麦 分	11~14	13~16	16~19	19~22	19~22	22~26	25~30	29~34	38~43	45~50
	排出時間	籾 分	19~22	22~25	27~30	33~36	24~28	27~32	31~36	34~41	37~42	44~49
		小麦 %/時	17~20	20~23	25~28	30~33	21~25	24~29	28~32	31~36	36~40	43~47
毎時乾減率	籾 %/時	0.5~0.8(選択方式)				0.5~0.8(選択方式)				0.4~0.8(選択方式)		
	小麦 %/時	0.7~1.3	0.7~1.2	0.7~1.1	0.7~1.0	0.7~1.3	0.7~1.2	0.7~1.1	0.7~1.0	0.7~1.2	0.7~1.0	
諸装置	安全装置	●満量センサ ●風圧センサ ●外気温センサ ●熱風温センサ ●感震センサ ●異常高温検出 ●圧力センサ ●フレームアイ ●サーマルリレー ●ヒューズ										
	運転制御方式	●乾燥速度制御 ●燃焼量自動制御 ●外気温による補正制御 ●水分自動検出停止制御										
	標準装備品	●中央張込みホッパー ●燃料タンク(SEB・SEC) ●水分センサ ●自動排出シャッター ●排塵機 ●定レベル装置 ●梯子										
他別売部品		●排出用スロウ ●側面張込ホッパー ●特大中央ホッパー ●燃料タンク(SEG)										
安全鑑定適合番号		申請予定										

備考：区分B：三相200V、B5：50Hz、B6：60Hz仕様となります。



ご飯、おいしいね…!
もう一杯で消費拡大!!



- ▲ 外観・仕様・図面は改良のため予告なく変更することがあります。
- ▲ 印刷インクの性質上、実際の色とは異なって見える場合もあります。
- ▲ 写真はイメージです。
- ▲ 農業機械は取扱説明書をよく見て正しく使しましょう。

●お求めは信用とサービスの行き届く当店で…

●ホームページアドレス / <http://www.kanekokk.co.jp/>

金子農機株式会社

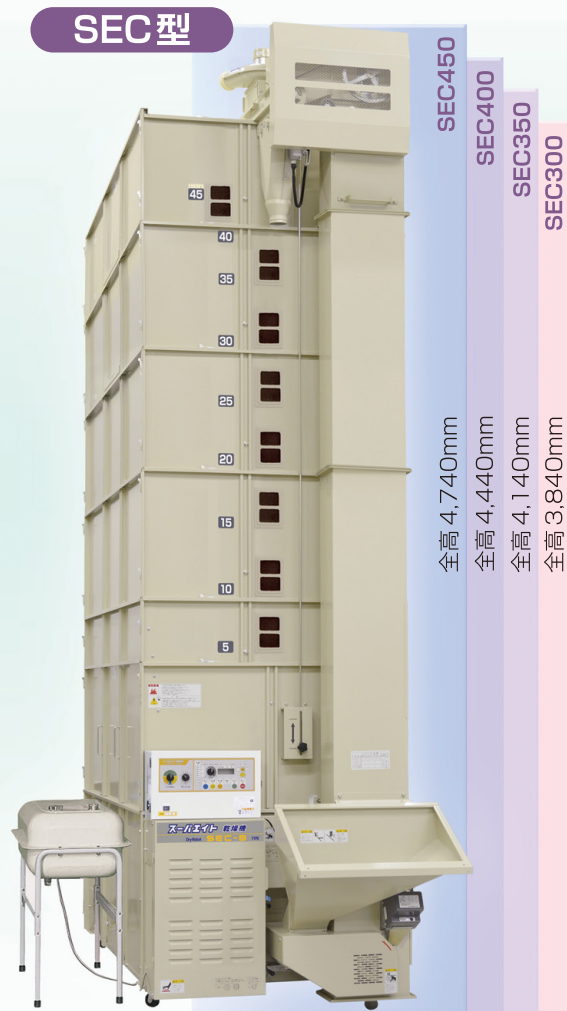
本社 〒348-8503 埼玉県羽生市小松台 1-516-10 ☎048(561)2111(代)

- 北海道営業所 ☎01267(4)2130
- 大阪営業所 ☎072(652)2828
- 東北営業所 ☎022(235)9011
- 中国サービスセンター ☎072(652)2828
- 関東営業所 ☎048(561)2112
- 九州営業所 ☎0942(45)0600
- 新潟営業所 ☎0258(22)2131
- 金沢サービスセンター ☎076(249)7210

SEB型



SEC型

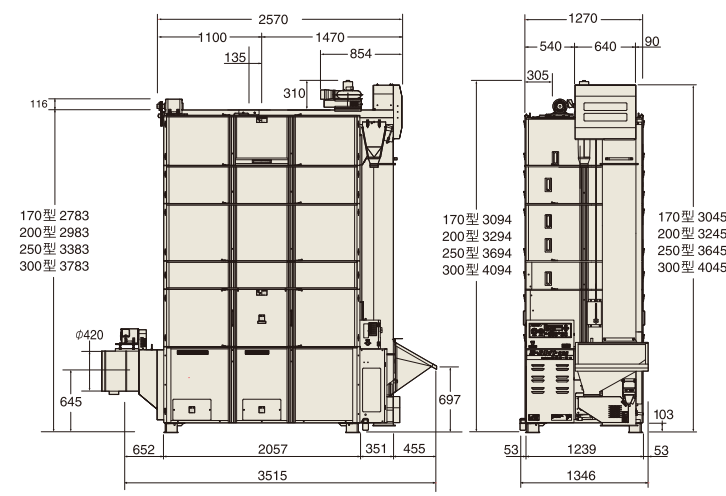


SEG型

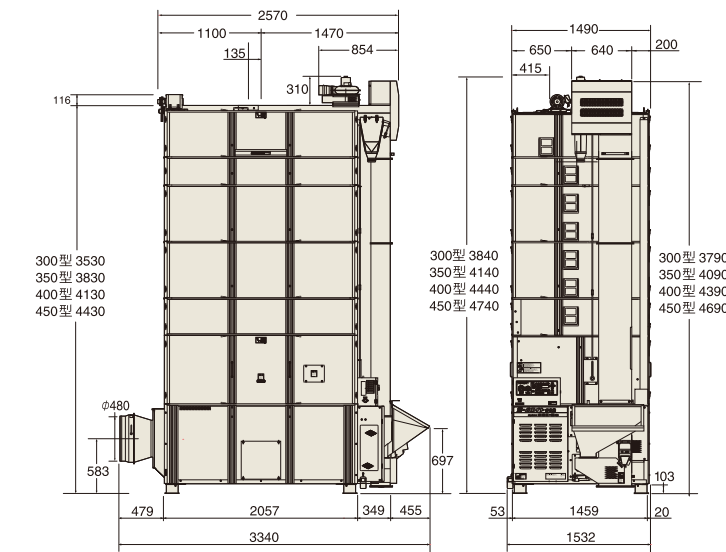


SEGの燃料タンクは、オプションです。

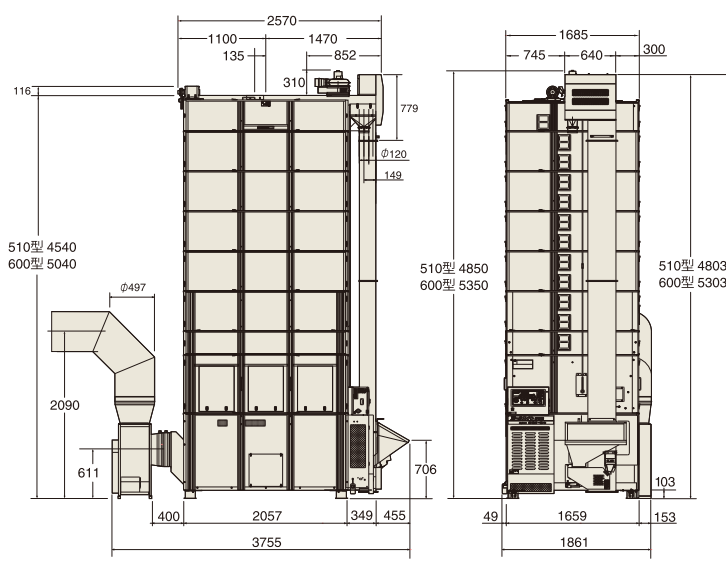
SEB型



SEC型



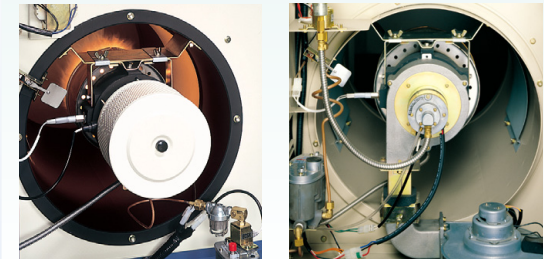
SEG型



循環型乾燥機

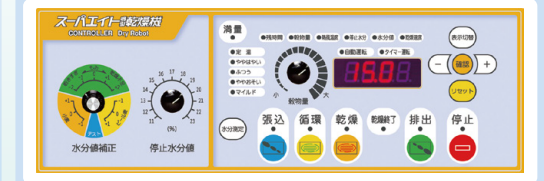
特許 乾燥速度制御

- ムリせず、ムダなく胴割れ防止
- 設定水分で停止し過乾防止
- 瞬時着火・消火のハイテクバーナ



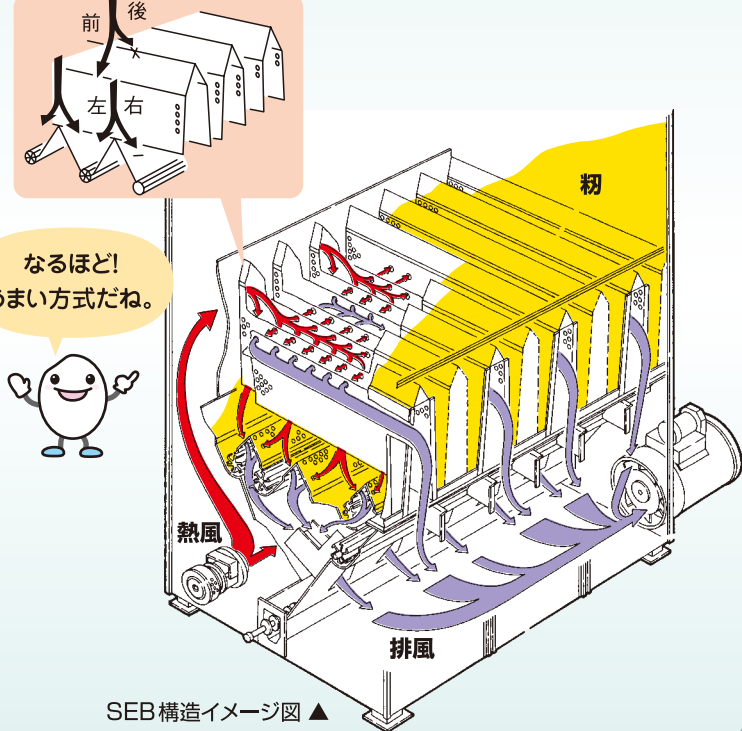
乾燥速度制御

「張込」から「排出」までボタンを押すだけのカンタン操作です。水分値などの情報はデジタル表示ではっきり確認できます。品種や状況によってマイルド乾燥やタイム一運転も選択できます。

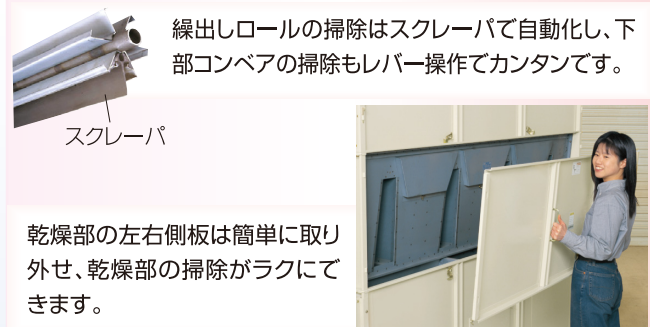


特許 横がけ8層方式・交差流下方式

- 交差流下でムラ防止
- スーパイトは特許の横がけ8層・交差流下方式を採用。上下交差した山形が効果的に攪拌し、高水分の穀物もスムーズに流れるので、ムラを少なくすることができます。



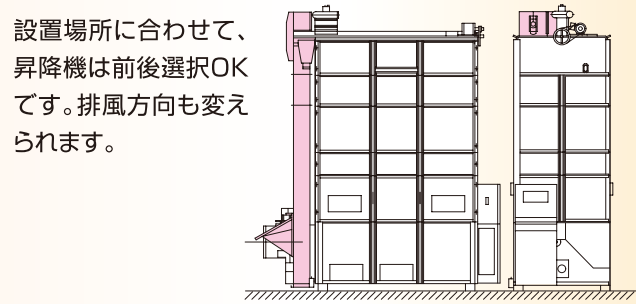
掃除ラクラク、これは便利!



セルフクリーニング機構の水分計

測定開始と終了時、ロールが逆回転すると同時に、スイーパーで古い試料やゴミを取り除く機構の検出器を開発。常に新しい穀物を計るため、より正確な水分検知ができます。

昇降機は前後選択OK



※昇降機後選択時は水分計延長コード(オプション)が必要になります。