

# スーパーネクスス REV-XLS

コスト低減で  
黒字経営の実現へ

新設・増設OK!!



## ■ 主要諸元

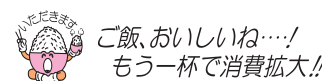
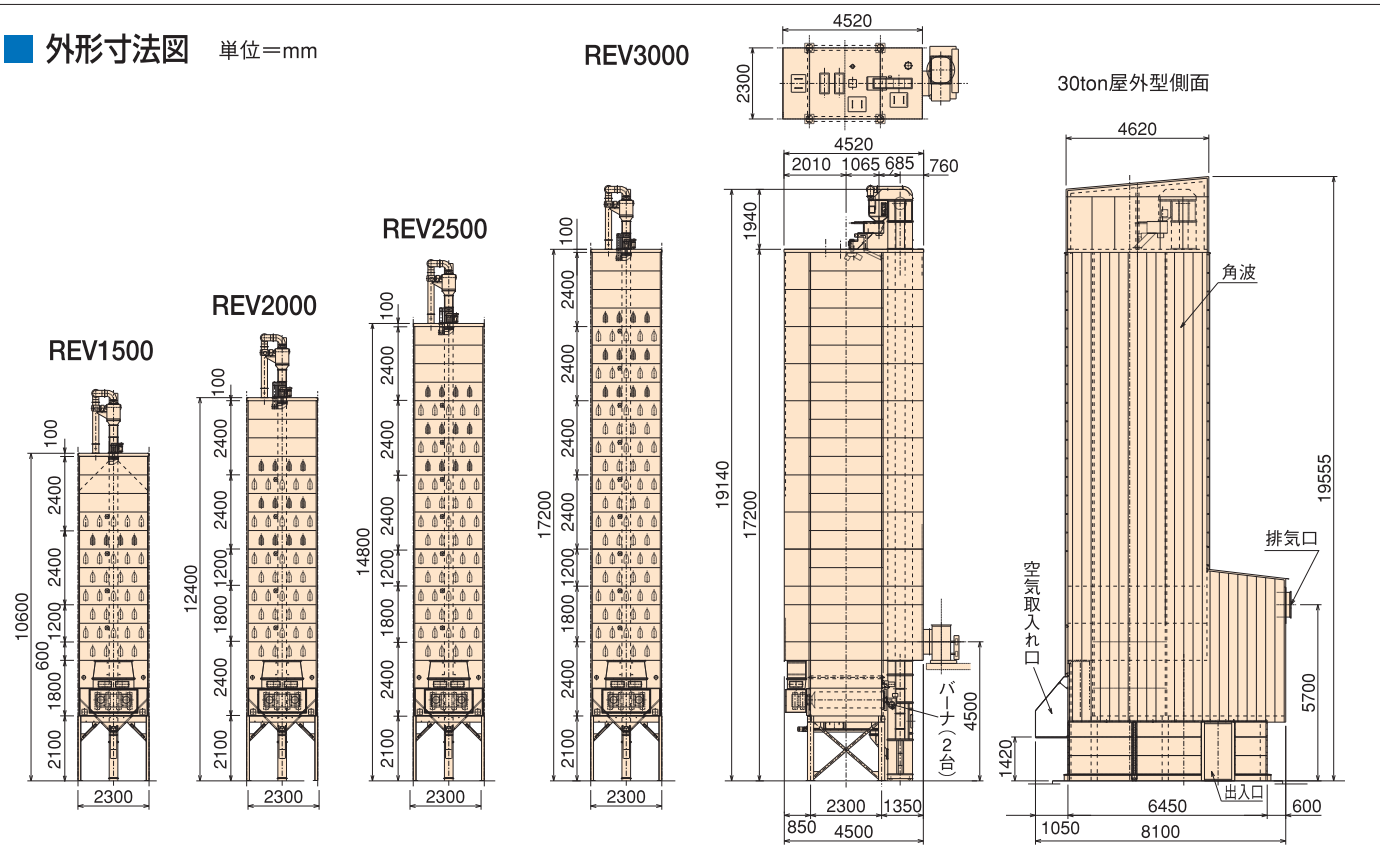
項目	型式	REV1500-XLS	REV2000-XLS	REV2500-XLS	REV3000-XLS	
容量	粉 (560kg/m <sup>3</sup> ) (t)	15	20	25	30	
	小麦 (680kg/m <sup>3</sup> ) (t)	18	24	30	36	
本体寸法	全長 (mm)	4500	4500	4500	4500	
	全幅 (mm)	2300	2300	2300	2300	
	全高 (mm)	12540	14340	16740	19140	
機体質量(重量) (kg)		11000	12100	13600	15000	
送風機	型式名	LLA-5 15.0 kW	LLA-5 15.0 kW	LLA-5 15.0 kW	LLA-5 15.0 kW	
	静圧 (Pa)	粉 950 / 小麦 1200				
	(mmAg)	粉 97 / 小麦 122				
	風量 (m <sup>3</sup> /min)	粉 480 / 小麦 440				
最大燃焼量 (L/h)		18.5×2=37	18.5×2=37	18.5×2=37	18.5×2=37	
所要動力	動力合計 (kW)	18.73	18.73	20.23	20.23	
	送風機モータ (kW)	15.0				
	バーナモータ (kW)	0.15×2=0.3				
	繰出しモータ (kW)	0.2				
	下部コンベアモータ (kW)	0.75				
	昇降機モータ (kW)	2.2		3.7		
	均分機モータ (kW)	0.2				
	炉体回転モータ (kW)	0.04×2=0.08				
性能	循環能力	粉 (t/h)	30			
		小麦 (t/h)	36			
	排出能力	粉 (t/h)	30			
		小麦 (t/h)	36			
	乾減率	粉 (%/h)	0.7~0.9	0.7~0.9	0.7~0.9	0.7~0.9
		小麦 (%/h)	1.0~1.2	0.8~1.0	0.65~0.85	0.5~0.7

備考 1) 設置台数Nは、2台以上とする。

2) 集塵装置での圧力損失は245Pa(25mmAq)以内とする。

3) 原則として積雪地域に設置する場合は屋内仕様として下さい。

## ■ 外形寸法図 単位=mm



▲ 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。  
▲ 印刷インクの色上、実際の色とは異なって見える場合もあります。  
▲ 機械は取扱説明書をよく見て正しく使いましょう。

● 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 ● 中部サービスセンター ☎087(874)6470  
● 関東営業所 ☎048(561)2112 ● 九州営業所 ☎0942(45)0600  
● 新潟営業所 ☎0258(22)2131 ● 東京事務所 ☎03(3862)2459  
● 金沢駐在センター ☎076(249)7210

# “おいしいお米” 作りに 大型循環遠赤外線乾燥機の決定版!!

## 省エネで、お得なエコ乾燥

遠赤が直接粉を加温するので、乾燥効率がアップし、灯油消費量の15%を省エネできます。また、乾燥時間短縮と所要動力の低減により、消費電力を20%減らすことができます。(当社従来機とDANを比較)

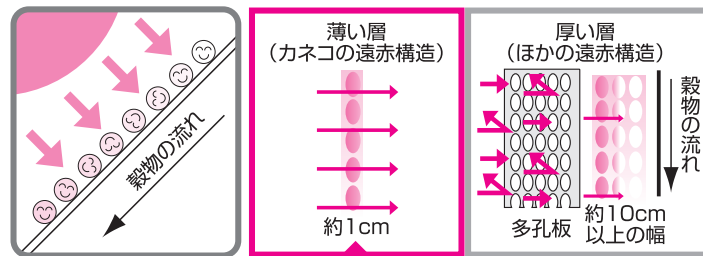
## 高水分の粉・麦をらくらく乾燥

全面にジグザグに配置された“山形多管機構”により、穀物の循環混合を理想的に行い、乾燥ムラや胴割れ、過乾燥などを防ぎ、低温・大風量・全面通風機構で、高水分の粉・麦をらくらく、品質よく仕上げます。

## 遠赤外線が穀物を優しく乾燥、品質と美味しさが向上します

バーナーの燃焼が遠赤外線放射体内部で燃焼し、回転する放射体から遠赤外線照射が均一になり、薄い層になって流れる穀物の一粒ずつに遠赤外線を照射するので、穀物に負担をかけず、優しくムラなく仕上げ、自然の美味しさをまもります。

### ■ カネコの遠赤はここが違う!



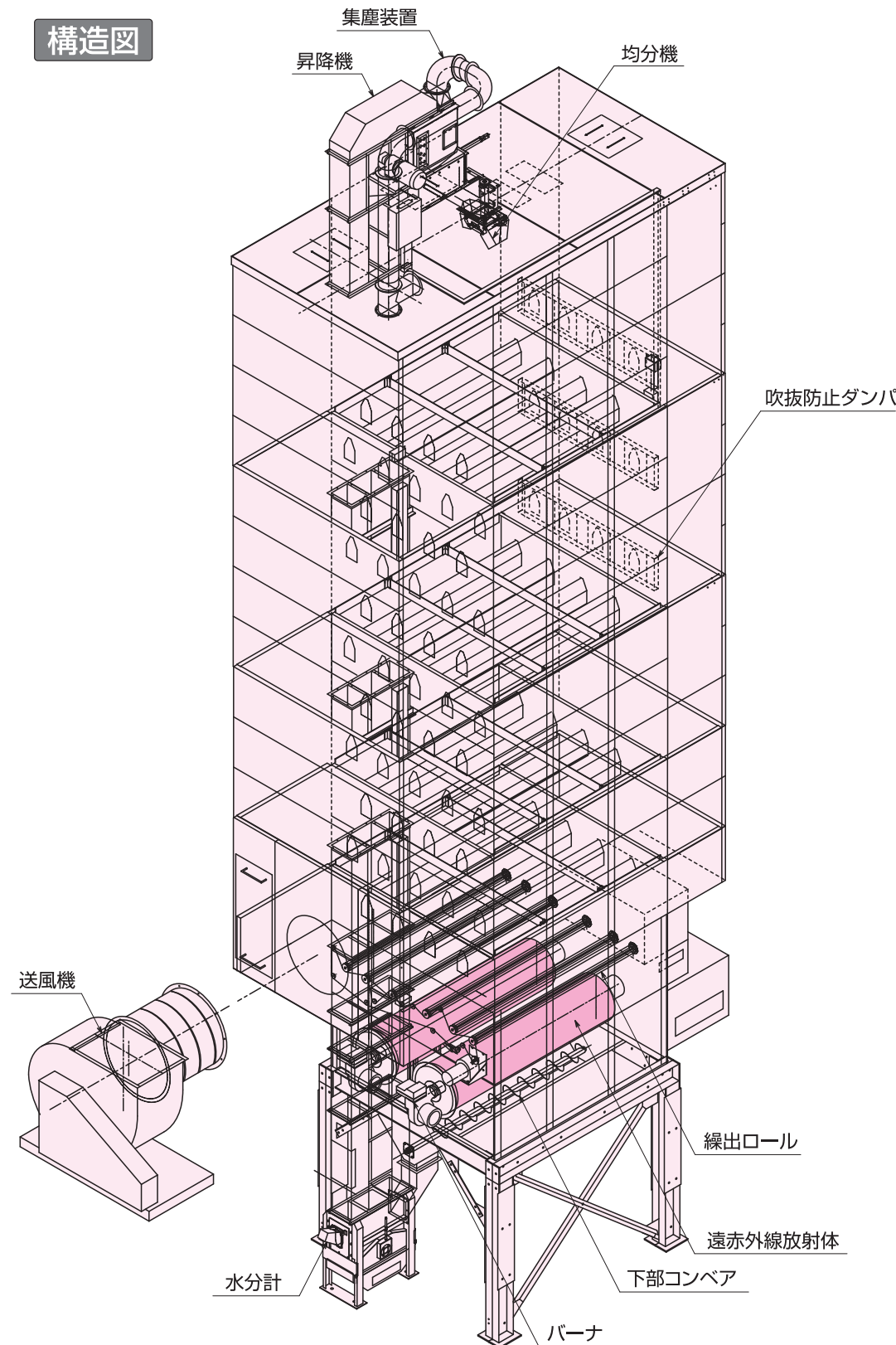
遠赤外線の透過範囲は限られています(約1センチ)。カネコの遠赤構造は、薄い層になって流れる一粒一粒の穀物に、遠赤外線照射するので、その効果が効率よくムダなく発揮できます。

## 「組立品出荷」により、工期も短縮

ほとんどフル装備で「組立品出荷」されるため、施工現地での工数が圧縮でき、工期・コストが低減されます。また、電気配管・配線材料・空気配管つきですから、機械組立工事と同時に、それらの工事も終了します。

## これが 遠赤外線乾燥機 スーパーグサス

### 構造図

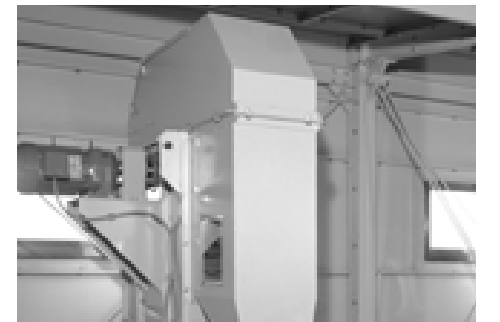


## 特許の「乾燥速度自動制御方式」

特許の「乾燥速度自動制御方式」を装備し、コンピュータによる自動制御で胴割れを防止するとともに、“穀温制御”も自動化されていますので、穀物の変質も防ぎ、品質の良い仕上がりをもたらします。(特許第1287377号)

## 安全性が高く、掃除もらくらく

昇降機や下部コンベアの駆動は、カップリングによる直接駆動のため、調整も不要、メンテナンスが簡単で、安全性が高くなりました。また、上部コンベアがなく、昇降機からの直接投入のため掃除がらく、しかも、繰出しロールの掃除も自動化されていますので、面倒な掃除をする必要がありません。昇降機、コンベアはコンタミ仕様もあります。



## 選別機構つきで、仕上がりもきれい

昇降機の循環口に“風選装置”がついていますから、乾燥中のゴミ・ホコリを機外に排出して快適作業ができ、穀物をきれいに仕上げます。

