

スーパネオ・スーパタイト

STA・CTA

シンプル ^{プラス} 機能充実
品質にこだわる “おいしい米づくり”



らくらく操作で使いやすい
スーパネオSTA 130

中山間部農業を支援する
スーパタイトCTA 90

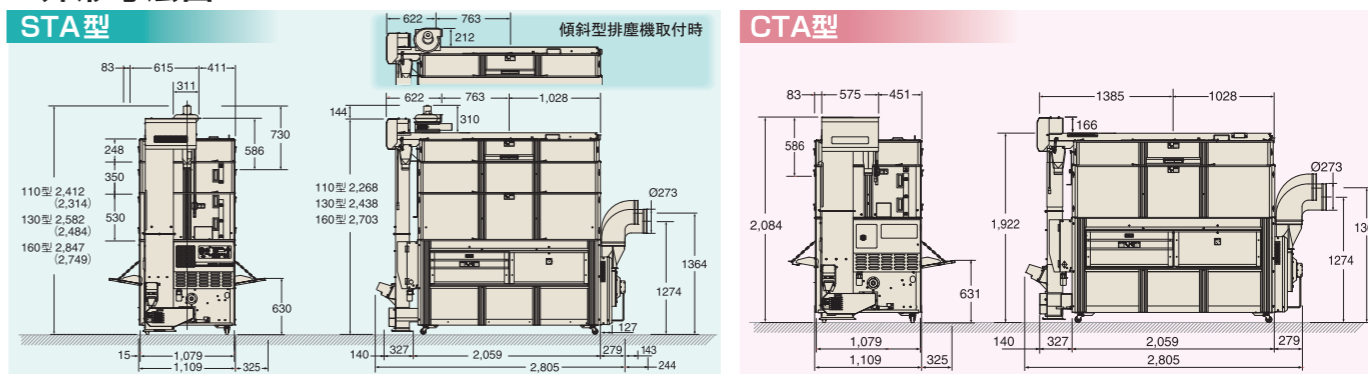


■主要諸元

型式名	一心号 スーパネオ			一心号 スーパタイト		
	STA 110	STA 130	STA 160	CTA 90		
区分	B・B1 (※-G)			B・B1		
穀物の種類	籾: 560kg/m ³ kg	400~1,100	400~1,300	400~1,600		
と処理量	小麦: 680kg/m ³ kg	480~1,320	480~1,560	480~1,920		
機体寸法	全長 mm	2,805				
	全幅 mm	1,109				
	全高 mm	2,412 (2,314)	2,582 (2,484)	2,847 (2,749)		
機体質量 (重量) kg	445	455	470	430		
送風機	型式名	PFK134-60C				
	種類	遠心式 (プレートファン)				
	吐出口径 mm	φ 273				
火	常用回転数 r.p.m	1,900				
	型式名	KBR-22SS				
炉	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)				
使用燃料	燃焼量 L/時	0.6~2.2				
	燃料タンク容量 L	40				
所要動力	定格電圧 V	単相100・200/三相200				
	搬送系モータ kw	0.4				
	送風機モータ kw	0.4				
	線出しモータ kw	0.017				
	排塵機モータ kw	0.07				
	パーナモータ kw	0.02				
	水分計モータ kw	0.008				
	コントローラ kw	0.06				
	別売スロウ kw	0.4				
	最大同時使用電力 kw	0.975				
性能	張込時間	籾 分	17~20	20~24	24~28	13~16
		小麦 分	17~20	20~24	24~28	13~16
	排出時間	籾 分	22~26	26~31	32~38	18~22
		小麦 分	19~23	23~28	29~35	17~21
毎時乾減率	籾 %/時	0.5~0.9			0.5~0.9	
	小麦 %/時	0.7~1.0			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 ●緊急停止装置 ●フレームアイ ●サーマルリレー ●ヒューズ ●インバータ				
	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				
	その他	●標準装備品 ●燃料タンク ●水分センサ ●排風エルボ ●排塵機 (STA) ●梯子 (STA) ●別売部品 ●排出用スロウ ●側面張込ホッパー				
安全鑑定適合番号	申請予定					

備考 1) 区分は、B…単相・三相200V仕様、B1…単相100V仕様・昇圧トランス付。 2) STAは区分の末尾に「-G」を付ける事により傾斜型排塵機仕様となります。
3) STAの全高 () 内寸法は傾斜型排塵機仕様値です。

■外形寸法図 (単位=mm)



ご飯、おいしいね…!
もう一杯で消費拡大!!



※乾燥機の解体撤去料は別途申し受けます。
▲ 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。
▲ 農業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 ●中野サービスセンター ☎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

らくらく操作で使いやすい乾燥機

スーパネオ



STA110



STA130



STA160

中山間地向け小型乾燥機

スーパタイト



CTA90

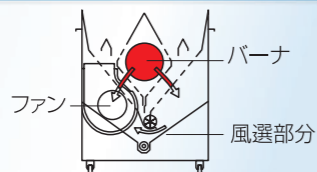
循環型乾燥機

■ 薄い粉層で高品質に仕上げる

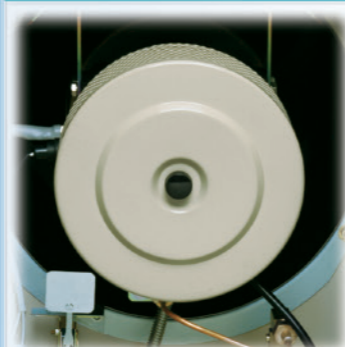
乾燥部では薄い粉層になって、傾斜スクリーンを流れるので、ムラなく品質よく仕上げます。

■ 穀物をきれいに仕上げる

繰出し部の下にある風選方式の採用により、穀物をきれいに仕上げます。



■ コンピュータ制御α(アルファ)バーナ搭載



穀物量と外気の変化に応じてコンピュータが燃焼空気を無段階制御しますので、低温から高温まで安定燃焼します。また、バーナファンはバーナ直装のため従来機に比べてコンパクト化されました。

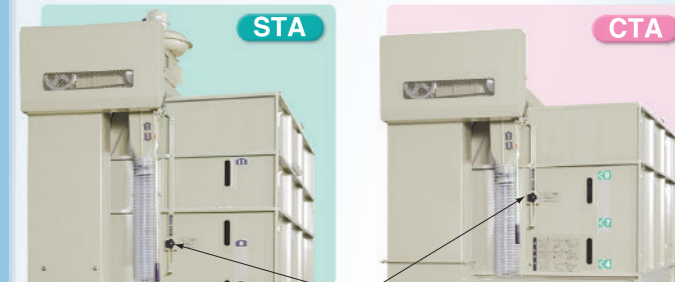
■ らくらく張込みのワイドなホッパー

ワイドな横張込みホッパーは、便利な開閉式で、左右各2カ所の側面を選んで便利です。



■ 掃除らくらく機構

繰出しロールの掃除はスクレーパで自動化し、下部コンベアの掃除もレバー操作でカンタンです。



上部コンベアレバー

■ らくらく操作の制御盤



● どなたでも、らくらく運転

運転操作は、作業内容に合わせて、運転スイッチを押すだけです。

● 温度設定はダイヤルくるり

張込んだ穀物量をダイヤルで合わせるだけで温度設定できます。(デジタル表示)

● 設定水分停止で過乾防止

停止設定水分+1%以下になれば、10分毎に水分を測定。希望する水分になると、自動的に停止し過乾燥を防止します。

● 乾燥中の水分を手動測定

乾燥途中の水分を見たいときは、乾燥ボタンを押せばその時点の水分を測定します。

● デジタル表示

穀物量、熱風温度、停止水分、水分値は自動切替え方式で、ハッキリと数値で表示します。

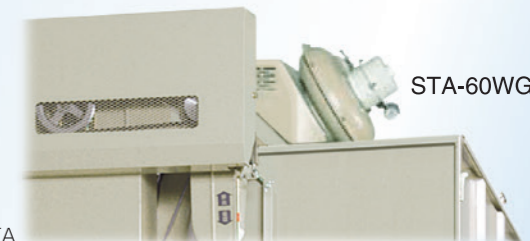
■ 排風方向は自由自在

直装遠心ファンの採用により、排風方向は180°自由に回転でき、小型で設置場所をとりません。



■ 排風方向は自由自在

多様な設置条件に対応できるように、傾斜型排塵機仕様もございます。装着すると標準仕様よりも全高が低くなります。



写真はSTA

※外形寸法図をご参照下さい。 ※CTAの排塵機はオプションとなります。