

直播用

鉄コーティング種子乾燥機

HFD330-S5 HFD330-SU5



鉄コーティング作業の面倒な 乾燥・攪拌・水散布作業の手間を省略！

- コーティング直後の種子を編み袋に入れ、乾燥機内へ並べるだけで、自動的にコーティング種子の酸化・乾燥を行います。
- コーティング作業を含めて約3日間で完全に酸化した鉄コーティング種子が出来上がります。
- 一度に大量の(約500kg)の鉄コーティング種子ができます。
(播種量3kg/10kgとした場合、約15ha分)



ステンレス仕様

一心号

新しい農機を創造する



KANEKO
AGRICULTURAL MACHINERY CO.,LTD.

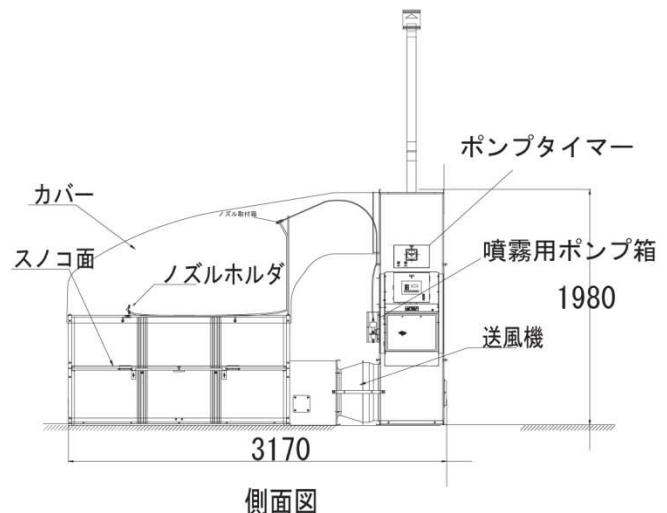
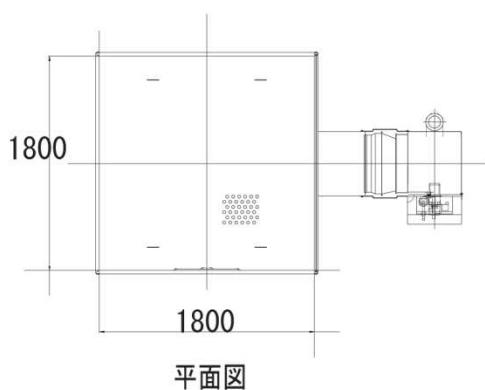
仕様

本技術は、農林水産省の実用技術開発事業「鉄コーティング種子を核とする環境調和型直播技術の開発(2007~2009年, 研究総括者: 山内稔)」において開発されました。

<参考資料>
 「鉄コーティング湛水直播栽培マニュアル」(2008)
 「近畿中国四国地域における新技術 第7号 鉄コーティング種子の大量製造技術」(2007)
 近畿中国四国農業研究センター: 山内稔

品名		鉄コーティング種子乾燥機	
用途		鉄コーティング作業後の種子の酸化・乾燥	
型式		HFD330-S5(50Hz)	
		HFD330-S6(60Hz)	
		HFD330-SU5(ステンレス仕様 50Hz)	
		HFD330-SU6(ステンレス仕様 60Hz)	
処理量		500kg(コーティング前乾粒重量)	
送風部	送風機	型式	KDF-505C-50K(50Hz) KDF-505C-60K(60Hz)
		種類	斜流式
	定格電圧	三相200V	
所要動力		1.0kW	
バーナー部	種類	ガンタイプバーナー	
	型式	TC-05	
	定格電圧	単相200V(50/60Hz)	
	所要動力	0.12kW	
	使用燃料	灯油	
	最高上昇温度	45°C	
	温度設定範囲	10~60°C	
散水	噴霧量	12L/h	
	霧粒径	20μ	
	噴霧圧	1.0MPa	

外形寸法図 (単位: mm)



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。
- 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