

小型熱風乾燥機

CD-9KV



CD-9KV

主要諸元

項目	単位	仕様	
型式	-	CD-9KV	
穀物の種類と処理量(1回分)	kg	200~900	
機体寸法	全長	mm	
	全幅	mm	
	全高	mm	
機体質量(全質量)	kg	330(約1230)	
送風機	型式名	-	
	種類	-	
	常用回転速度	rpm	
乾燥方式	-	熱風式	
バーナ	型式名	-	
	種類	-	
	燃焼量	ℓ/h	
使用燃料	-	JIS 1号灯油	
燃料タンク容量	ℓ	60	
所要動力	定格電圧	V	
	定格出力	送風機	kW
		下搬送	kW
		昇降機	kW
		コントローラ	kW
		バーナファン	kW
		水分センサ	kW
最大同時使用電力	kW		
性能	張込時間	分	
	排出時間	分	
	毎時乾減率	%/h	
諸装置	安全装置	-	
	運転制御方式	-	
	その他	標準装備品	-
		オプション	-

※1：() 内寸法は送風機側面取り付け時。
 ※全幅は張込ホッパを取納したときの寸法です。張込ホッパを開いたときの寸法は外形寸法図を参照してください。 ※電源機器・配線機器は、単相 100V のときは定格 15A 以上のものを、単相 200V のときは定格 10A 以上のものを使用してください。
 ※上記数値は農業機械主要諸元記載要領に基づく。 ※主要諸元内容・イラスト・外観・色・マーク等を改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。
 ▲ご使用の際には、取扱説明書をよくお読みになって正しくお使いください。

●製品の詳しいご相談、お求めは下記までご連絡ください。

株式会社 山本製作所

本社 / 山形県天童市
 東根事業所 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-3411 F. 0237-43-8830
 農機営業部 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-8811 F. 0237-43-8817
 プレージング営業部 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-8816 F. 0237-43-8817
 北海道営業所 〒068-0808 北海道岩見沢市南町八条三丁目6-6 T. 0126-22-1958 F. 0126-22-1969
 東北営業所 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-8828 F. 0237-43-8829
 関東営業所 〒329-0201 栃木県小山市栗宮一丁目6-20 T. 0285-25-2011 F. 0285-25-2677
 新潟営業所 〒950-0151 新潟県新潟市江南区亀田四ツ興野四丁目2-22 T. 025-383-1018 F. 025-383-1028
 東海営業所 〒446-0027 愛知県安城市東明町19-12 T. 0566-75-8001 F. 0566-75-6363
 大阪営業所 〒560-0085 大阪府豊中市上新田二丁目11-39 T. 06-4863-7611 F. 06-4863-7266
 岡山営業所 〒700-0952 岡山県岡山市北区平田112番地117 T. 086-242-6690 F. 086-242-3322
 四国営業所 〒761-1701 香川県高松市香川町大野1594-1 T. 087-879-4555 F. 087-879-7166
 九州営業所 〒861-8035 熊本県熊本市東区御領六丁目2-17 T. 096-349-7040 F. 096-349-7041
 ホームページ <http://www.yamamoto-ss.co.jp/>



小型熱風乾燥機 CD-9K3

環境にやさしい静音タイプ 自動運転で安心・安全

全高 2m。シンプル設計の小型熱風乾燥機。
大風量なのに、静かな作業音だから
都市近郊・中山間地での使用におすすめです。



見やすい操作盤 簡単操作で自動運転

コンピュータが熱風温度や乾燥スピードを制御。
設定水分以下で自動停止します。ボタンとダイヤル
の組合せで操作や状態がひと目で分かりやすく、
100V 電源でも運転できます。



アワメータ機能
運転時間を累積し表示します。
メンテナンス・運転情報などに活用できます。

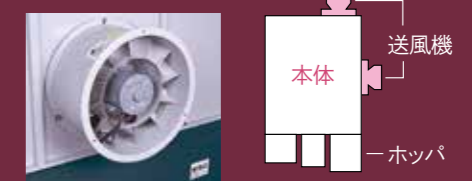
着火・消火がすぐできる ガンタイプバーナを採用

ガンタイプバーナを採用し、瞬時着火・
瞬時消火します。各種安全装置・大容量
の燃料タンク (40ℓ) ・感震装置付。



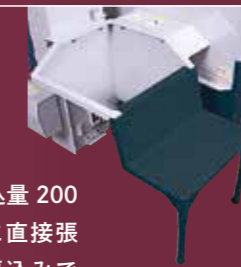
選べる送風機取付位置 湿気やホコリを排出

乾燥機内の湿気やホコリを機外へ排出します。
送風機取付は、後面と右側面の2パターンから選
べます。



効率よい 張込ホッパ

コンバイン袋 6 袋分 (最低張込量 200
kg) から乾燥可能。昇降機に直接張
込ができるので、効率よく張込みで
き、張込みが満量になると自動で停
止します。さらに張込ホッパ補助台
を標準装備し、排出は左右どちらで
も対応可能。糶摺機への直接排出が
できます。

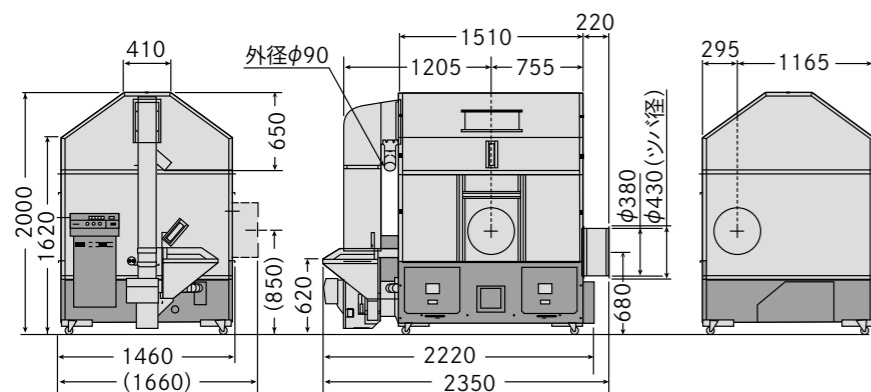


シンプル構造で 掃除簡単

使いやすく環境にやさしい。ゴミ・ワラ
クズは機内に集め、簡単に掃除ができま
す。不等ピッチスクリーコンベヤと投
げ込み昇降機のため、残粒掃除も簡単に
できます。



外形寸法図 (単位: mm)



オプション

乾燥機用穀物搬送機

乾燥機にセットして排出搬送ができます。
ホコリが出にくいので、作業場を汚しません。

特長

- 能力が大きく詰まる心配がない。
作業場の高さに関係なくセット可能。そのため乾燥機をお好みの場所に設置できる。
- 取付けが簡単。
- 1本、1本にサーマルプロテクタ付モータ搭載。

※取入口、吐出口はオプションです。オプションの中間シャッタ、または自在出口等を取り付ける事ができます。
※乾燥機取付用部品が必要です。(但し、セット本数に制限あり)

型式	摘要
YSKH-2B	単相
YSKW-22M	200V



乾燥機用消音集塵機 (ゴミトール)

シャワーを利用し、稲ワラ・ゴミ・細かいホコリなど効率よく集塵します。集塵しながら、騒音対策も可能です。

特長

- 集塵率 95%以上。
- 静かな排風音で夜間の乾燥作業にも最適。
- 耐久性のあるステンレス製水槽と目づまりのほとんどない特殊水中ポンプを採用。
- シャワーの飛散水がないので、排出口を道路に向けてセットすることが可能。
- 乾燥機の排風音を約 10 (dB) も下げるため、夜間の乾燥作業の騒音対策にも貢献。

主要諸元

型式	-	SC-61
全長 ^{※1}	mm	1290
全幅	mm	1542
全高	mm	1590
ダクト口径中心高さ	mm	1325
水槽奥行	mm	940
ダクト入口径	mm	φ450以下
機体質量	kg	33
水槽材質	-	ステンレス
ポンプ消費電力	W	AC100V 305
水消費量	ℓ/h	4~6
適応送風機	kW	0.6以下
適応乾燥機	石	7~24

※1 筒部を含む。 ※集塵機使用により、若干乾燥時間が長くなる場合があります。
※主要諸元内容・イラスト・外観・色・マーク等を改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。