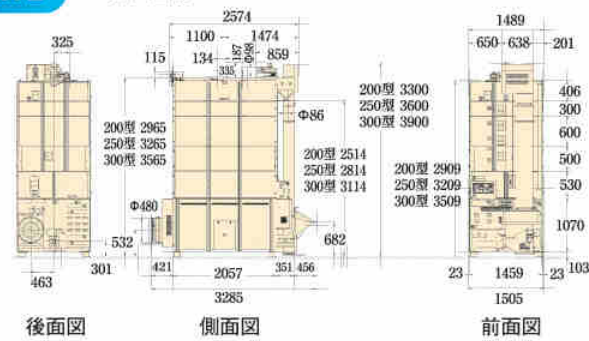


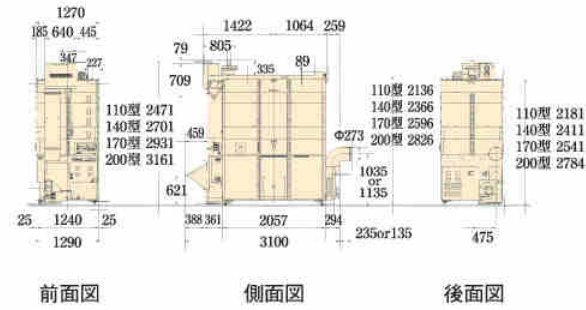
■外形寸法図(単位mm)

KWB

※標準仕様

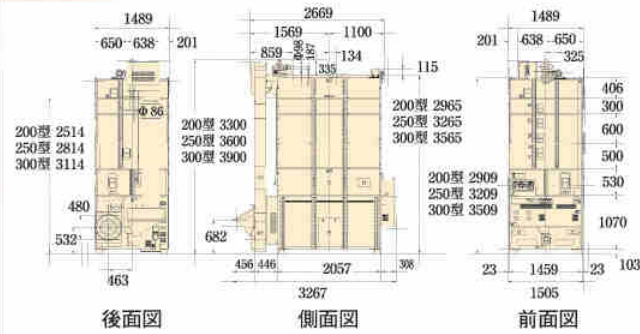


KWA



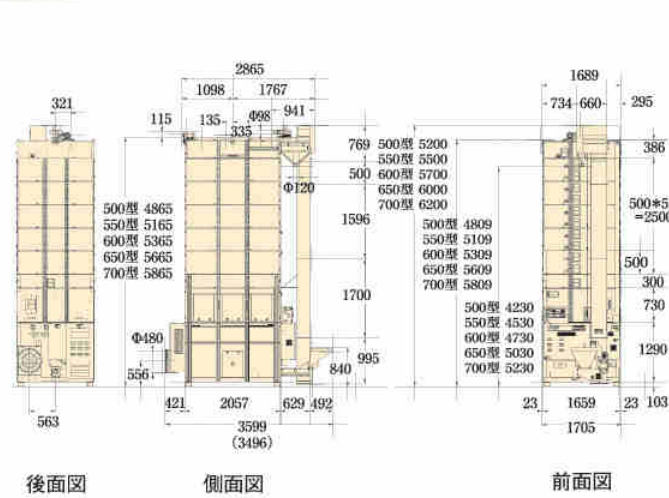
KWB-R

※昇降機後面仕様



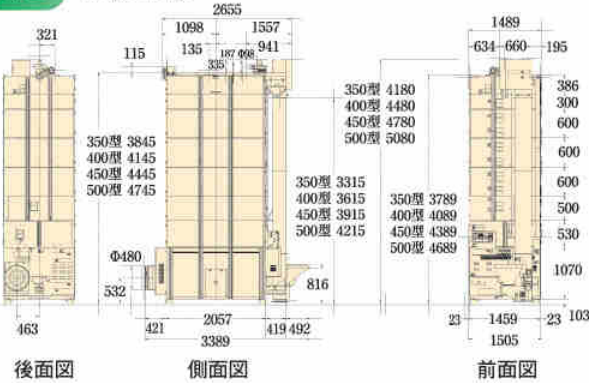
KWH

※()内寸法は昇降機後面選択時の値です。



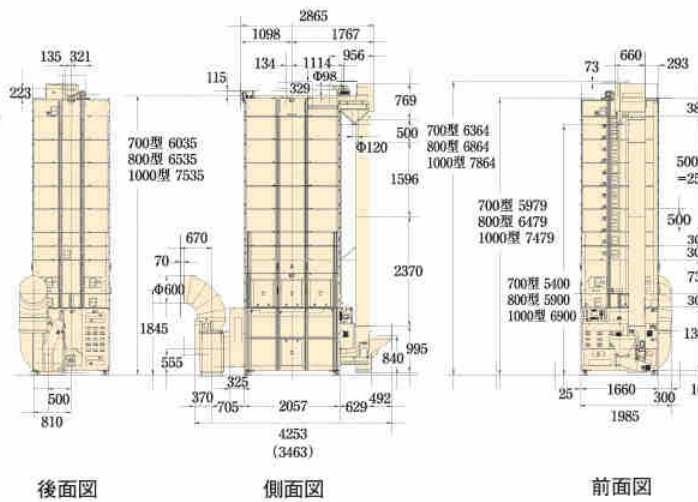
KWC

※標準仕様



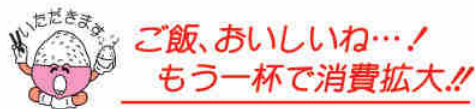
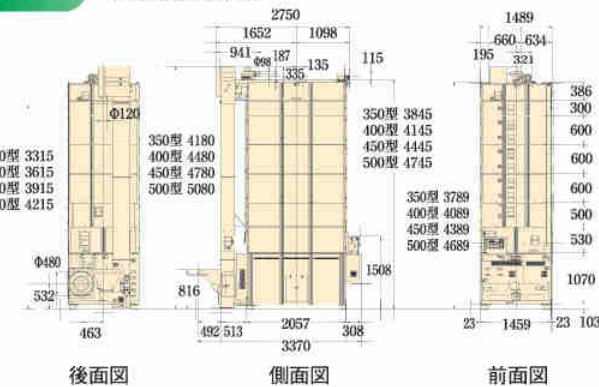
KWF

※()内寸法は昇降機後面選択時の値です。



KWC-R

※昇降機後面仕様



●お求めは信用とサービスの行き届く当店で...

※乾燥機の解体撤去料は別途申し受けます。
 ▲外觀・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があります。
 ▲機械は取扱説明書をよく見て正しく使しましょう。

●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 ・東北営業所 ☎022(235)9011
 ・関東営業所 ☎048(561)2112 ・新潟営業所 ☎0258(22)2131
 ・九州営業所 ☎0942(45)0600
 ・大阪営業所/金沢サービスセンター/中四国サービスセンター ☎048(501)2257



NEW レボリューション

KWA-BN
 KWB・KWC・KWH-BN・XN
 KWF-XN

穀物遠赤外線乾燥機

大切に育てた一粒一粒だから
 上質に仕上げたい
高品質乾燥の決定版!



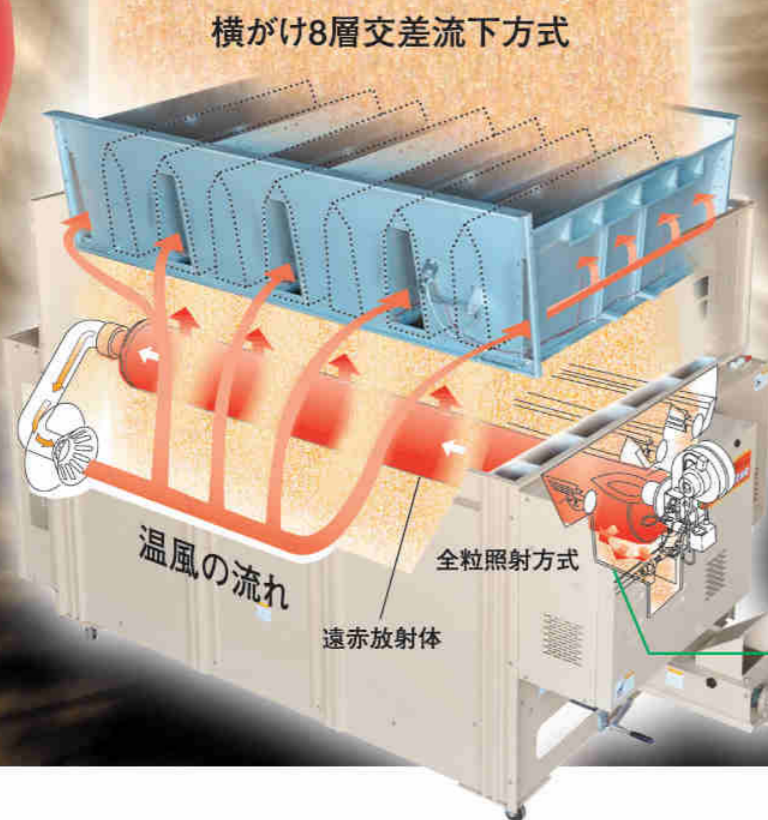
KWA KWB KWC KWH KWF

速い 旨い 省エネ 静か 安心

遠赤の力

×

全粒照射方式+
横がけ8層交差流下方式



高品質な仕上がり、 営業プロ仕様乾燥機

耐久性に優れた
ミラーステンレス
が遠赤を反射

強い

貯留層の底は荷重に強く頑丈な
横がけ8層交差流下構造。
穀物を分散させて、**薄い層**にします。



それぞれの薄い層へ
側面から温風が行き渡ります。



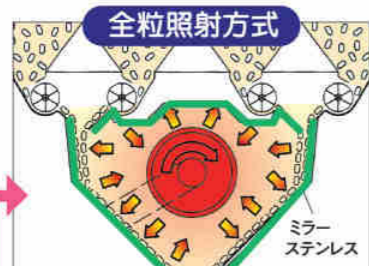
速い

連続循環なので投入量が少ないほど
(最低処理量に近づくほど)、遠赤
照射回数が増えて、速く乾燥できま
す。乾減率上限は毎時1.2%。

ムラなし

遠赤で高品質

穀物は集穀室内でさらに**薄い層**に
なって、遠赤照射されます。



特許 回転する 遠赤放射体



稼働中は回転しながら抵抗体の作用
で表面温度が均一。
丈夫なステンレス二重構造。

静か



斜流ファンは音が静か。
設置場所に合わせて側面に取り
付けることも可能。
(KWB/KWC/KWH)

省エネ



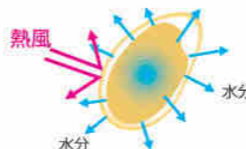
灯油消費量：約15%減
消費電力：約40%減
(当社熱風型従来機と比較)

更に、高効率モータの搭載で
省エネ効果がアップ!

美味しい

従来方式

穀物の表面と中心部に
温度差が生じる。



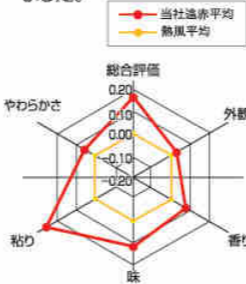
遠赤外線方式

穀物の表面と中心部に
ほとんど温度差が生じない。



食味官能試験結果

(平成13年度の平均値)
新潟県農業総合研究所に
よる食味官能試験の結果、
熱風乾燥に比べて、味・粘り・
香りなど高い評価が得られ
ました。



使いやすさ抜群!

高効率モータ搭載
で省エネ向上。
(KWB/KWC/KWH/KWF)

ワイドビュー
窓が大きくなって穀物量が
確認しやすくなりました。
(KWB/KWC/KWH/KWF)

NEWデザイン
パノラマスタイル
本体最下部や、下部コンベアの引き出
し口に窓を設け、お掃除・点検が楽に
できます。
本体側面もワンタッチで取り外せます。



大型排出口 (φ120)
大型排出 (KWC/KWH/KWF)

15t 張込能力
張込 毎時約15トン (籾水分
24%)

大容量8インチ昇
降機にオリジナル
バケットを採用。
ハイスピードで張込
できます。
(KWC/KWH/KWF)

液晶 (XN) ダイヤル (BN) グラフ (XN) LED バックライト (XN)

NEWデザインも登場!
操作ボックス
大きな表示で見やすく操作が簡単です。

フラットホッパー

フラット
バネコン等を使ったコンテナからの
張込に便利! (KWC/KWH/KWF)



楽々ベルト調整

ベルト調整
昇降機平ベルトの片寄りや張りを
地上に居ながら調整できます。
(KWC/KWH/KWF)

穀温 穀温制御

穀温の上がりすぎによる胴割れなど
の品質低下を防止します (例: 粉の
場合、外気温20℃時、穀温は40℃
に制御)。

冷却 穀温冷却工程

粉すりの肌ずれ等を防止するため、
早めに穀温を下げられるよう、自動
乾燥終了後の冷却運転を標準装備し
ています。

安心 安心のセンサー

循環確認センサーや滞留検出センサ
ーによって、粉づまりなど、運転異常
を素早くキャッチし、お知らせするの
で安心です。また、地震の時は感震
センサーが働き自動消火します。

水分計 セルフクリーニング水分計

測定開始と終了時、ロールが逆回転す
ると同時に、スウィー
パーで古い試料やゴ
ミを取り除くので、よ
り正確な水分検知が
できます。

通信 通信システムで遠隔操作

オプションで通信設定用のパソコン本体
とソフトを用意しました。遠隔操作やプ
リントアウトが可能です (別途見積)。
※XNタイプのみ

モード 運転モード選択

品質や性状によって運転モード (マイ
ルド乾燥・休止乾燥・タイマー乾燥) を
選択できます。
※休止乾燥はXNタイプのみ

昇降機 昇降機は前後選択OK

設置場所に合わせて、昇降機は前後選
択OKです (KWAは前面仕様のみ)。
排風方向も変えられます。
※KWB・KWCは昇降機前面仕様と後面仕
様があります (専用型式)。KWH・KWFの
昇降機後面選択時は昇降機後面延長コ
ード (オプション) が必要になります。



自動排出 自動排出シャッター標準装備

全機種に標準装備しています。

大豆 大豆乾燥ができます

※XNタイプのみ (KWB200・KWF1000 除く)
粉・小麦ばかりでなく、ビール麦・もち米・
ソバ・大豆など、汎用乾燥機としてご使
用できます。大豆乾燥時は、循環量
を変化させて大豆の損傷を防止します。
また遠赤と、水分に合わせた3段階の
燃焼制御が「皮切れ粒」や「しわ粒」等
を防ぎ、ムダなく高品質に仕上げます。



電源×3 3種類の電源が使えます

KWAはインバータがついて、3種類 (単
相100V・単相200V・三相200V)
の電源がご利用できます。
※単相100Vの場合、昇圧トランスが必要と
なります。

ハッキリ見えてカンタン
操作ボックス

ダイヤルモデル

(BN)



ダイヤル

ボタンとダイヤルのシンプルなデザインで、どなたでも簡単に操作できます。水分値やエラーナンバーを見やすい電光デジタルで表示します。



BN (KWA/KWB/KWC/KWH) **NEW!**

液晶モデル

(XN)



液晶



グラフ



バックライト

乾燥開始から終了まで、その時々に必要な情報を液晶画面に表示します。XNは乾燥中の水分分布もグラフ表示なので穀物の状況を的確に把握でき、またLED/バックライト採用でハッキリ見えます。



XN (KWB/KWC/KWH/KWF)

NEWレボリューション 宮農プロ仕様フルラインナップ!

※KWB・KWCは昇降機後面仕様もあります。KWH・KWFは、昇降機の前・後取付が選べます。
*昇降機後面選択時は、昇降機後面延長コード(オプション)が必要になります。

遠赤外線乾燥機は、農業機械化促進法に基づき、農林水産大臣の定める遠赤外線乾燥機として、農研機構の共同開発事業によって開発され、新農機(株)の実用化促進事業により商品化された機械です。



- KWA 110 (11石) •KWA 140 (14石)
- KWA 170 (17石) •KWA 200 (20石)

KWA

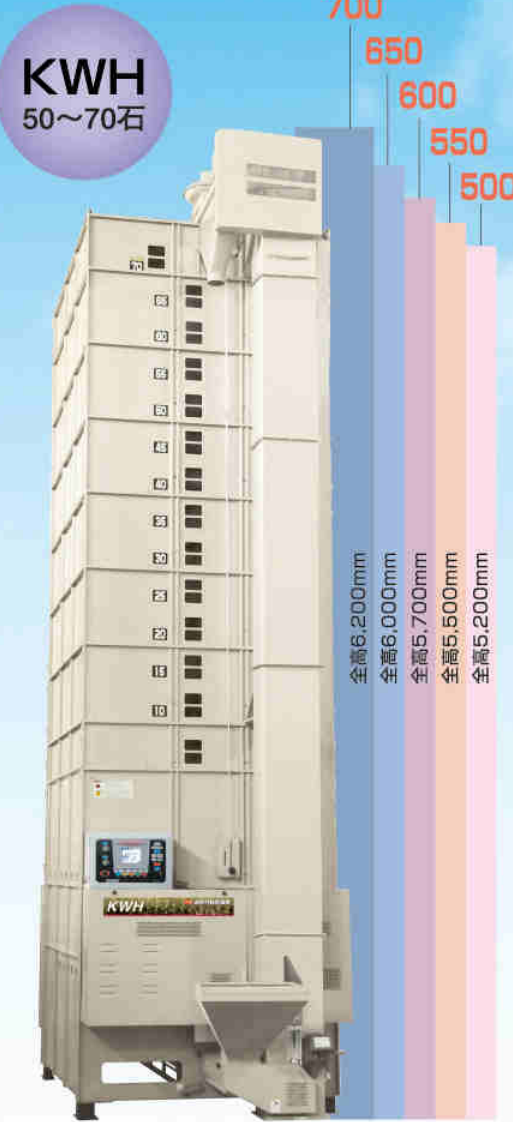


- KWB 200 (20石) •KWB 250 (25石)
- KWB 300 (30石)

KWB・KWC・KWH・KWF 共通



- KWC 350 (35石) •KWC 400 (40石)
- KWC 450 (45石) •KWC 500 (50石)



- KWH 500 (50石) •KWH 550 (55石)
- KWH 600 (60石) •KWH 650 (65石)
- KWH 700 (70石)



- KWF 700 (70石) •KWF 800 (80石)
- KWF 1000 (100石)

KWH・KWFの燃料タンクはオプションとなりますのでご注意ください。

液晶画面

| 張込中 | 乾燥中 | 排出中 | 異常メッセージ | 休止乾燥 | タイマー運転 |
|---|---|--|--|---|---|
| <p>張込中 穀種もみ 10:57 モード:自動 『停止』で消火します 『停止』で止まります 穀物量 30石 停止水分 15.0% 速度以外 1.0%/h</p> | <p>乾燥中 穀種もみ 11:00 モード:自動 『停止』で消火します 水分 19.9% 穀物量 30石 停止水分 15.0% 速度以外 1.0%/h</p> | <p>排出中 穀種もみ 11:08 モード:自動 約 19分後に自動停止 『停止』で止まります 穀物量 30石 停止水分 15.0% 速度以外 1.0%/h</p> | <p>穀種もみ 11:07 『滞留センサ』異常 ※滞留センサが作動しません ①下部コンベアの詰まり? ②滞留センサの故障? 『リセット』を押してください</p> | <p>休止中 穀種もみ 11:07 モード:自動 パーナ冷却中 30分後自動停止 休止時水分 19.9% 『休止乾燥』で解除できます 穀物量 30石 停止水分 15.0% 速度以外 1.0%/h</p> | <p>乾燥中 穀種もみ 11:05 モード:タイマー 残時間 5時間31分 『停止』で消火します 穀物量 30石 停止水分 15.0% 速度以外 1.0%/h</p> |

NEWレボリューション 主要諸元

| 型式名 | KWA 110 | KWA 140 | KWA 170 | KWA 200 | KWB 200 | KWB 250 | KWB 300 | KWC 350 | KWC 400 | KWC 450 | KWC 500 | |
|------------|---|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|--|
| 区分 | BN・BN1 | | | | BN5・BN6/XN5・XN6 | | | | BN5・BN6/XN5・XN6 | | | |
| 穀物の種類と処理量 | 粗 (560kg/m ³) kg 400~1,100 | 粗 (560kg/m ³) kg 400~1,400 | 粗 (560kg/m ³) kg 400~1,700 | 粗 (560kg/m ³) kg 400~2,000 | 粗 (560kg/m ³) kg 800~2,000 | 粗 (560kg/m ³) kg 800~2,500 | 粗 (560kg/m ³) kg 800~3,000 | 粗 (560kg/m ³) kg 800~3,500 | 粗 (560kg/m ³) kg 800~4,000 | 粗 (560kg/m ³) kg 800~4,500 | 粗 (560kg/m ³) kg 800~5,000 | |
| 機体質量 (重量) | kg 560 | kg 570 | kg 590 | kg 620 | kg 960 | kg 995 | kg 1,030 | kg 1,075 | kg 1,110 | kg 1,145 | kg 1,180 | |
| 型式名 | PFK134-60C | | | | KDF505P-50H (50Hz) KDF505P-60H (60Hz) | | | | KDF505P-50H (50Hz) KDF505P-60H (60Hz) | | | |
| 種類 | 遠心式 | | | | 斜流式 | | | | 斜流式 | | | |
| 吐出口径 | φ260 | | | | φ480 | | | | φ480 | | | |
| 常用回転数 | 1,700 | | | | 1,410 (50Hz)・1,700 (60Hz) | | | | 1,410 (50Hz)・1,700 (60Hz) | | | |
| 型式名 | RV-20SP | | | | RE-26SP | | | | RE-32SP | | | |
| 放射材 | 高効率放射塗料 | | | | 高効率放射塗料 | | | | 高効率放射塗料 | | | |
| 設置位置 | 集穀室内 | | | | 集穀室内 | | | | 集穀室内 | | | |
| 型式名 | TC-10FA | | | | TC-20WE | | | | TC-20WE | | | |
| 種類 | ガンタイプ | | | | ガンタイプ | | | | ガンタイプ | | | |
| 点火方式 | 自動点火 (イグニッション) | | | | 自動点火 (イグニッション) | | | | 自動点火 (イグニッション) | | | |
| 燃焼量 | L/時 0~3.0 | | | | L/時 0~5.8 | | | | L/時 0~5.8 | | | |
| 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 40 | | | | L 83 | | | | L 83 | | | |
| 定格電圧 | V 単相100・200/三相200 | | | | V 三相200V | | | | V 三相200V | | | |
| 搬送系モータ | kw 0.4 | | | | kw 0.75 | | | | kw 0.75 | | | |
| 下部コンベアモータ | kw - | | | | kw - | | | | kw - | | | |
| 送風機モータ | kw 0.4 | | | | kw 1.0 | | | | kw 1.0 | | | |
| 線出しモータ | kw 0.04 | | | | kw 0.02 | | | | kw 0.02 | | | |
| 排塵機モータ | kw 0.07 (単相200V) | | | | kw 0.07 (単相200V) | | | | kw 0.07 (単相200V) | | | |
| バーナファンモータ | kw 0.036 (単相200V) | | | | kw 0.06 (単相200V) | | | | kw 0.06 (単相200V) | | | |
| 水分計モータ | kw 0.008 (単相200V) | | | | kw 0.008 (単相200V) | | | | kw 0.008 (単相200V) | | | |
| 滞留検出モータ | kw 0.015 (単相200V) | | | | kw 0.015 (単相200V) | | | | kw 0.015 (単相200V) | | | |
| 排出シャッターモータ | kw 0.004 (単相200V) | | | | kw 0.004 (単相200V) | | | | kw 0.004 (単相200V) | | | |
| コントローラ | kw 0.022 (単相200V) | | | | BN=0.022/XN=0.026 (単相200V) | | | | BN=0.022/XN=0.026 (単相200V) | | | |
| 最大同時使用電力 | kw 0.991 (乾燥) | | | | BN=1.945/XN=1.949 (乾燥) | | | | BN=1.945/XN=1.949 (乾燥) | | | |
| 張込時間 | 粗分 7~10 | 粗分 9~12 | 粗分 11~14 | 粗分 13~16 | 粗分 13~16 | 粗分 16~19 | 粗分 19~22 | 粗分 14~17 | 粗分 16~19 | 粗分 18~21 | 粗分 20~23 | |
| 排出時間 | 粗分 15~18 | 粗分 18~21 | 粗分 22~25 | 粗分 26~29 | 粗分 15~18 | 粗分 18~21 | 粗分 22~25 | 粗分 25~28 | 粗分 29~32 | 粗分 32~35 | 粗分 36~39 | |
| 毎時乾減率 | 粗 %/時 0.9~1.2 | 粗 %/時 0.8~1.1 | 粗 %/時 0.7~1.0 | 粗 %/時 1.0~1.2 | 粗 %/時 0.9~1.1 | 粗 %/時 0.8~1.0 | 粗 %/時 0.7~0.9 | 粗 %/時 1.0~1.2 | 粗 %/時 0.9~1.1 | 粗 %/時 0.8~1.0 | 粗 %/時 0.7~0.9 | |
| 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 滞留検出センサ 循環確認センサ フレームアイ エアフローセンサ インバータ ヒューズ | | | | 満量センサ 風圧センサ 外気温センサ 熱風温センサ 穀物温センサ 感震センサ 過電流検出装置 ヒューズ 異常高温検出 滞留検出センサ 循環確認センサ チェーン確認センサ フレームアイ エアフローセンサ | | | | 満量センサ 風圧センサ 外気温センサ 熱風温センサ 穀物温センサ 感震センサ 過電流検出装置 ヒューズ 異常高温検出 滞留検出センサ 循環確認センサ チェーン確認センサ フレームアイ エアフローセンサ | | | |
| 運転制御方式 | 乾燥速度リミット制御 穀温制御 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 | 中央張込ホッパー 自動水分計 自動排出シャッター 燃料タンク (北海道地区はオプション) 排塵機 梯子 昇圧トランス (-BN1) | | | | 中央張込ホッパー 自動水分計 自動排出シャッター 排塵機 梯子 燃料タンク (北海道地区はオプション) | | | | | | | |
| 他別売部品 | 排出スロフ 昇降機側面張込ホッパー 傾斜型排塵機箱 | | | | 排出スロフ マルチ排風チャンパー 昇降機側面張込ホッパー 大豆専用キット | | | | | | | |
| 安全鑑定適合番号 | 申請予定 | | | | | | | | | | | |

備考:1) 区分 BN…単相・三相200V仕様 (単相200VはKWAのみ)、BN1…単相100V仕様。BN5・XN5…50Hz仕様、BN6・XN6…60Hz仕様となります。
 ※KWB・KWCは区分の末尾に「-R」を付けると昇降機後面仕様の専用型式となります。(例) KWC450-XN (前面仕様)、KWC450-XN-R (後面仕様)
 2) 全長 () 内寸法は昇降機後面仕様 (KWB・KWC)、昇降機後面選択時 (KWH・KWF) の値です。

| 型式名 | KWH 500 | KWH 550 | KWH 600 | KWH 650 | KWH 700 | KWF 700 | KWF 800 | KWF 1000 | 型式名 |
|------------|--|---|---|---|---|--|---|--|------------|
| 区分 | BN5・BN6/XN5・XN6 | | | | | XN5・XN6 | | | 区分 |
| 穀物の種類と処理量 | 粗 (560kg/m ³) kg 1,000~5,000 | 粗 (560kg/m ³) kg 1,000~5,500 | 粗 (560kg/m ³) kg 1,000~6,000 | 粗 (560kg/m ³) kg 1,000~6,500 | 粗 (560kg/m ³) kg 1,000~7,000 | 粗 (560kg/m ³) kg 1,500~7,000 | 粗 (560kg/m ³) kg 1,500~8,000 | 粗 (560kg/m ³) kg 1,500~10,000 | 穀物の種類と処理量 |
| 機体質量 (重量) | kg 1,200~6,000 | kg 1,200~6,600 | kg 1,200~7,200 | kg 1,200~7,800 | kg 1,200~8,400 | kg 1,800~8,400 | kg 1,800~9,600 | kg 1,800~9,600 | 機体質量 (重量) |
| 型式名 | KDF505P-50H (50Hz) KDF505P-60H (60Hz) | | | | | KWF-FP50 | | | 型式名 |
| 種類 | 斜流式 | | | | | 遠心式 | | | 種類 |
| 吐出口径 | φ480 | | | | | φ600 | | | 吐出口径 |
| 常用回転数 | 1,410 (50Hz)・1,700 (60Hz) | | | | | 1,425 | | | 常用回転数 |
| 型式名 | RE-26SP | | | | | RE-38SP | | | 型式名 |
| 放射材 | 高効率放射塗料 | | | | | 高効率放射塗料 | | | 放射材 |
| 設置位置 | 集穀室内 | | | | | 集穀室内 | | | 設置位置 |
| 型式名 | TC-25WD | | | | | TC-40AD | | | 型式名 |
| 種類 | ガンタイプ | | | | | ガンタイプ | | | 種類 |
| 点火方式 | 自動点火 (イグニッション) | | | | | 自動点火 (イグニッション) | | | 点火方式 |
| 燃焼量 | L/時 0~9.0 | | | | | L/時 0~11.0 | | | 燃焼量 |
| 使用燃料 | JIS 1 号灯油 | | | | | JIS 1 号灯油 | | | 使用燃料 |
| 燃料タンク容量 | L - | | | | | L - | | | 燃料タンク容量 |
| 定格電圧 | V 三相200V | | | | | V 三相200V | | | 定格電圧 |
| 搬送系モータ | kw 0.75 | | | | | kw 1.0 | | | 搬送系モータ |
| 下部コンベアモータ | kw - | | | | | kw 0.65 | | | 下部コンベアモータ |
| 送風機モータ | kw 1.0 | | | | | kw 3.7 | | | 送風機モータ |
| 線出しモータ | kw 0.02 | | | | | kw 0.02 | | | 線出しモータ |
| 排塵機モータ | kw 0.07 (単相200V) | | | | | kw 0.15 (単相200V) | | | 排塵機モータ |
| バーナファンモータ | kw 0.085 (単相200V) | | | | | kw 0.1 (単相200V) | | | バーナファンモータ |
| 水分計モータ | kw 0.008 (単相200V) | | | | | kw 0.008 (単相200V) | | | 水分計モータ |
| 滞留検出モータ | kw 0.015 (単相200V) | | | | | kw 0.015 (単相200V) | | | 滞留検出モータ |
| 排出シャッターモータ | kw 0.004 (単相200V) | | | | | kw 0.004 (単相200V) | | | 排出シャッターモータ |
| コントローラ | kw 0.026 (単相200V) | | | | | kw 0.026 (単相200V) | | | コントローラ |
| 最大同時使用電力 | kw 5.669 (乾燥) | | | | | kw 5.669 (乾燥) | | | 最大同時使用電力 |
| 張込時間 | 粗分 20~23 | 粗分 22~25 | 粗分 24~27 | 粗分 26~29 | 粗分 28~31 | 粗分 28~31 | 粗分 32~35 | 粗分 40~43 | 張込時間 |
| 排出時間 | 粗分 32~36 | 粗分 36~40 | 粗分 40~44 | 粗分 43~47 | 粗分 47~51 | 粗分 32~37 | 粗分 36~41 | 粗分 44~50 | 排出時間 |
| 毎時乾減率 | 粗 %/時 1.0~1.2 | 粗 %/時 0.9~1.1 | 粗 %/時 0.8~1.0 | 粗 %/時 0.7~0.9 | 粗 %/時 0.8~1.1 | 粗 %/時 0.7~1.0 | 粗 %/時 0.6~0.8 | 粗 %/時 0.8~1.1 | 毎時乾減率 |
| 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 穀物温センサ 感震センサ 過電流検出装置 ヒューズ 異常高温検出 滞留検出センサ 循環確認センサ チェーン確認センサ フレームアイ エアフローセンサ | | | | | 満量センサ 風圧センサ 外気温センサ 熱風温センサ 穀物温センサ 感震センサ 過電流検出装置 ヒューズ 異常高温検出 滞留検出センサ 循環確認センサ チェーン確認センサ フレームアイ エアフローセンサ | | | 安全装置 |
| 運転制御方式 | 乾燥速度リミット制御 穀温制御 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 | 中央張込ホッパー 自動水分計 自動排出シャッター 排塵機 梯子 | | | | | 中央張込ホッパー 自動水分計 自動排出シャッター 排塵機 梯子 排風エルボ | | | |
| 他別売部品 | 排出スロフ マルチ排風チャンパー 昇降機側面張込ホッパー 昇降機後面時延長コード 大豆専用キット | | | | | 排出スロフ 昇降機側面張込ホッパー 昇降機後面時延長コード 大豆専用キット | | | |
| 安全鑑定適合番号 | 申請予定 | | | | | | | | |

備考:3) 毎時乾減率欄に記載されている値は、最大張込時のものです。但し、穀物の投入量によって毎時乾減率が変動します。
 ★穀物量変動乾減率…乾減率は、投入量に応じて自動的に変化します。穀物の循環が連続運転のため、投入量が少ない程、遠赤外線照射加温時間が多くなり、乾燥効率が向上します。このことを穀物量変動乾減率と言います。

オプション ※ () 内は対応機種

チリとるもん (送風機用集塵機)
 ※50Hz・60Hz仕様があります。



ゴミとるもん (排塵機用集塵器)



排出スロフ



マルチ排風チャンパー



アッパー排風チャンパー



30°/90°排風エルボ



中央小型張込ホッパー



昇降機側面張込ホッパー



昇降機内側面張込ホッパー



特大中央張込ホッパー



昇降機対面張込装置

KWB-10MW (KWB-R)
KWC-10MW (KWC-R)
KWH-10MW (KWH・KWF)

手動排出シャッターユニット

RTC-09HSC (KWB)
RKA-HSC (KWA)

乾燥データ通信キット

IP-02XL (KWB・KWC・KWH・KWF)
※XNタイプのみ

異常警報装置

RVD-MXL (KWB・KWC・KWH・KWF)
※XNタイプのみ

スロフ用除塵機

DSB-60C (全機種)

大豆専用キット

KWB50M/60M (KWB) ※50M…50Hz仕様、60M…60Hz仕様。
KWC50M/60M (KWC) ※XNタイプのみ
KWH50M/60M (KWH) (KWB200・KWF1000除く)
KWF50M/60M (KWF)

昇降機後面時延長コード

KWH-EXL (KWB・KWC・KWH)
KWF-EXL (KWF)

排出量コントロールユニット

HCY-03XL (KWB・KWC・KWH・KWF)
※XNタイプのみ

ストレーナユニット

STN-03YC (全機種)