

張込作業用

昇降機張込ホッパ

SH-AR VAM シリーズ用

SH-DP DM2 シリーズ用

荷受ホッパ

BHL-7 標準タイプ (穀・麦用)
能力 12t/h 三相 200V

BHL-7C コンパクトタイプ (穀・麦用)
能力 12t/h 三相 200V

BHL-7W ワイドタイプ (穀・麦用)
能力 12t/h 三相 200V

BHL-7D 標準タイプ (汎用)
能力 9~13t/h (穀・麦・そば) 10t/h (大豆) 三相 200V

BHL-7DC コンパクトタイプ (汎用)
能力 9~13t/h (穀・麦・そば) 10t/h (大豆) 三相 200V

BHL-7DW ワイドタイプ (汎用)
能力 9~13t/h (穀・麦・そば) 10t/h (大豆) 三相 200V

汎用粗選機

SSK-1400
能力 7~10t/h (穀) 3~6t/h (小麦) 8t/h (大豆) 2~5t/h (そば)
三相 200V

設置用

昇降機後方取付用セット

HRC-VAM VAM シリーズ用 (スローワ延長コードなし)
スローワ延長コード 部品扱い (121850-810200)

HRC-DM DM2 シリーズ用 (スローワ延長コード付)

送風機側面取付セット

HSF-DP DM2 シリーズ用
※側面に送風機を取り付けるときは必要です。

マルチウェイ排風装置

HW-NR VAM シリーズ用

増枠

HDB-10VAM 10石増枠 30~45VAM シリーズ用

HDB-5VAM 5石増枠 30~50VAM シリーズ用
※搬込量センサ中継コードが必要になる場合があります。

HDB-10DM2 10石増枠 60~70DM2 用*

HDB-5DM2 5石増枠 60~70DM2 用*
*60DM2 は 70石まで、70DM2 は 80石まで増枠できます。

高水分穀物対応部品

HBH-VAR VAM シリーズ用
※30、40VAM は取付不可。

HBH-DP2 DM2 シリーズ用

排出作業用

スローワ ※大豆では使用しないでください。

SL-40DP2 DM2 シリーズ用

SL-40VAR VAM シリーズ用 1.5kW

SL-35MAR VAM シリーズ用 1.0kW

二方切替装置

NTW-125

ヨコ搬送機

(三相 200V)

YSKH-3 VAM シリーズ用
搬送距離 1.5m 搬送量 6~9t/h 300W

タテ搬送機

(三相 200V)

YSKW-2M-3 VAM シリーズ用
搬送距離 1.7m 搬送量 6t/h 400W

ヨコ / タテ乾燥機取付用部品 乾燥機に取付ける時は、必要です。延長コードをスローワコネクタに接続して排出時に乾燥機と連動運転ができます。

YHS-AD6B

乾燥機セット用 (6t) 取入口・吐出口・延長コード (4m) 付

YHS-AD6A

乾燥機セット用 (6t) 取入口・吐出口・延長コード (4m) 付

6t 用 中間シャッタ
YHS-IS6

6t 用 2方向切替口
YHS-TW6

6t 用 自在出口
YHS-FD6

乾燥機用中継ボックス (三相 200V 用)
SCV-ARCB VAM シリーズ用

大型ヨコ搬送機

(三相 200V)

YSKH-12T VAM/DM2 シリーズ用
搬送距離 1.8m 搬送量 12t/h 400W

大型タテ搬送機

(三相 200V)

YSKW-12T VAM/DM2 シリーズ用
搬送距離 1.59m 搬送量 12t/h 600W

ヨコ / タテ乾燥機取付用部品

YHS-AD12

乾燥機セット用 (12t) 取入口・吐出口・延長コード (4m) 付

乾燥機に取付ける時は、必要です。延長コードをスローワコネクタに接続して排出時に乾燥機と連動運転ができます。

12t 用 中間シャッタ
YHS-IS12

12t 用 2方向切替口
YHS-TW12

12t 用 自在出口
YHS-FD12

乾燥機用中継ボックス (三相 200V 用)
SCV-ARCB VAM シリーズ用

SCV-G-CBN DM2 シリーズ用



集塵用

消音集塵機 (ゴミトール)

SC-201

乾燥機用集塵器 (ダストロン)

YKS-300

●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
ソリューション営業部 〒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/>

6823035-9 006082 TM

●このカタログの掲載内容は2020年6月1日現在のものです。



汎用遠赤乾燥機 「マルチウィン」シリーズ

HD-VAM / HD-DM2



HD-VAM

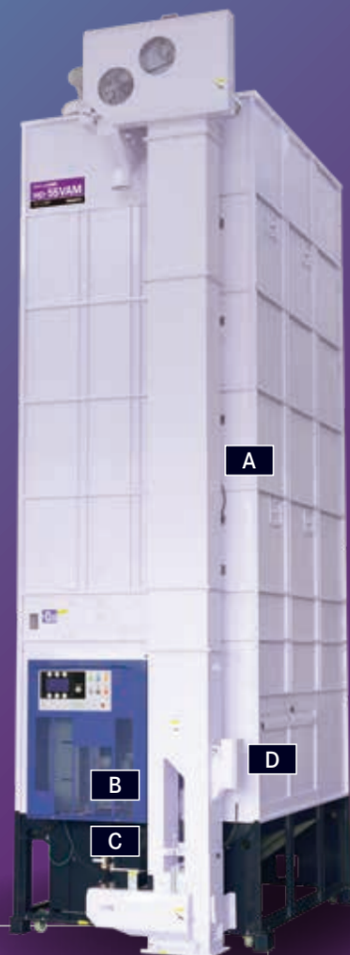
HD-DM2

汎用遠赤乾燥機 ウィンディ マルチウィン

HD-VAM シリーズ

コーン乾燥を標準搭載（業界初）。
1台で5役、粳・麦・大豆・そば・コーンの乾燥をこなす汎用遠赤乾燥機。

飼料用子実コーンの乾燥ができます。
新型汎用水分センサはコーンの水分測定も可能。
AI搭載で“さらに使いやすく、さらに高品質”を追求。
乾燥時間の短縮と省エネ性向上を両立し、メンテナンス性を向上しています。



直感で操る洗練された操作盤

6インチの大型画面、6つのボタンとダイヤルを採用した、直感的に誰でも分かりやすいデザイン。画面上に山本製作所独自の「プログラムタイマ」を復活。効率的で細かな要望にお応えできる設定が搭載されています。

YCAS plus 対応 **運転データ自動記録**

はやいモード
高品質を維持しながら、乾燥時間を通常より最大20%早く仕上げることができます。

飼料米モード
仕上がり時間の速さを追求した飼料米専用の設定です。

モニター
6インチの大型画面。

ボタン
6つの使いやすいボタンを搭載。

選択ダイヤル
ダイヤル式を採用し、選択枠を明確にした画面とボタン。直感的な操作で誰でも簡単に操作できます。

循環スイッチを長押し
攪拌モード
左右循環量を変化させ、乾燥機内部の穀物を攪拌します。水分の異なる別々の圃場から張込んだ場合など、乾燥機内の穀物を良く混ぜたい場合に有効です。

送風運転独立
張込・循環・排出運転時に送風スイッチを押すと送風機が起動。押すたびに、停止→弱風→強風→停止…を繰り返します。

自動調質乾燥運転「おまかせモード」搭載

張込時の水分ムラを分析し、自動で「攪拌（かくはん）」→「乾燥」→「休止」→「仕上げ乾燥」を行ない、高精度な乾燥作業と高品質米の生産をサポートします。

- ・最適な調質乾燥運転を行ないます
- ・自動で「攪拌（かくはん）」、自動で「休止」
- ・低水分からの乾燥でも「休止」が可能



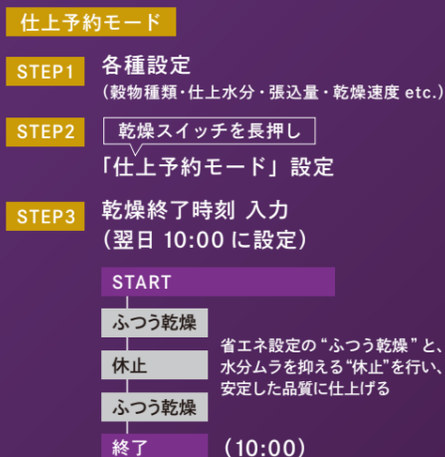
乾燥機自らが学習するAI(人工知能)搭載

業界で初めて、乾燥機にAI(人工知能)を搭載。過去の乾燥データを分析し、使用回数が増えるほど、高い精度のデータを導き出します。

新設計の「仕上予約モード」は“休止”を挟み、指定した乾燥終了時刻まで仕上げる設定です。

この2つの搭載で、より安定した品質の穀物を、思い通りの時間に仕上げる事が可能になりました。

※予定時刻までに急いで乾燥する設定ではありません。



各部センサで安定した乾燥を

A 張込量センサ
穀物の張込量を自動検出します。検出後は乾燥経過を監視しながら最適な乾燥温度になるようナビゲートします。

B 燃焼量センサ
張込量に合わせた最適な灯油量を自動で判断します。

C 温度センサ
温度が低いときは、熱風温度は従来機に比べて自動的に低めになります。これにより、急激な乾燥を防ぎ、胴割れなどの品質の低下を防ぎます。
温度が高いとき（雨天など）は、熱風温度は従来機に比べて自動的に高めになります。乾きにくい環境にあっても、温度を自動認識し、より安定した乾燥を行います。

D 水分センサ
新型汎用水分センサを搭載。粳の水分を1粒ずつ測定し、水分のバラツキを正確に把握。水分の高い未熟粒に左右されない安定した測定が可能です。

制御イメージ

最適乾燥速度へ自動制御

高温時乾燥速度(毎時乾減率)を上げて、乾きにくさ解消

最適乾燥速度

従来機

低温時乾燥速度(毎時乾減率)を抑えて、品質向上

汎用遠赤乾燥機 **ウインディ マルチウィン**

HD-VAM シリーズ

省エネ性能向上

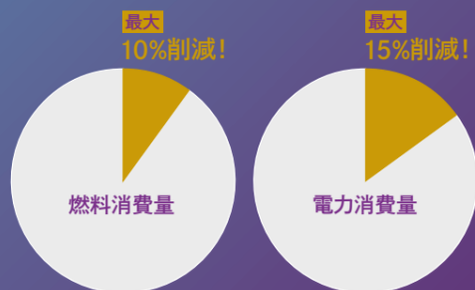
風胴面積を AM2 シリーズより 25% 大型化することにより、乾燥時間を最大 20% 短縮。

もみ・麦 「はやい」モードにて乾燥時間が最大 20% 短縮になります。

そば 従来と同じ乾燥温度設定でも乾燥時間が最大 20% 短縮になります。

大豆 乾燥時間が最大 10% 短縮になります。

燃料消費量を最大 10% 削減、電力消費量を最大 15% 削減でき、効率の良い省エネ乾燥ができます。



55 石満量 1 乾燥に、灯油 約 70 ℓ 使用する場合

1 乾燥 7 ℓ の削減
15 乾燥 105 ℓ の削減

外しやすい風胴

中箱側面板・風胴を外しやすい構造にしました。フレーム部を残し、風胴部を取りはずすことができます。

籾から大豆へと穀物種類が変わったときなどに、乾燥機内部の掃除ができます。



中箱側面板を外した状態



さらに風胴を外した状態

工具レスの残留清掃

乾燥機内部の残留排出は、工具を使用しなくてもおこなえます。

- ・シャッタドラム周辺、下スクリー下部は、レバーを開放
- ・昇降機底板は、パッチンをはずして開放
- ・昇降機下部もノブナットをはずし昇降機フタを開放



昇降機入口底板
パッチン固定方式



昇降機フタ
ノブナット固定方式
昇降機底板
パッチン固定方式
(DM2 と同様構造)

耐久性アップ

シャッタドラム部には、耐久性をアップした『マルチプレート』を採用。シャッタドラム前後の軸受けにユニットベアリングを採用し、耐久性とともにメンテナンス性も向上しています。

オプション

山本乾燥機遠隔確認システム「YCAS PLUS」対応

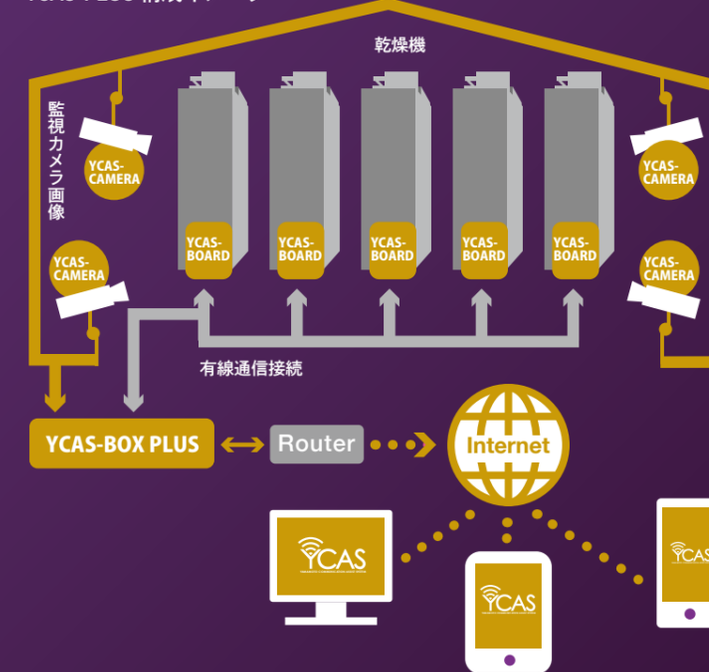
お手持ちの端末で、乾燥機の状態をいつでもどこでも確認・調整



パソコン・スマートフォン・タブレット等のデバイスで、作業場や乾燥機の様子を一目で確認することができるシステム「YCAS PLUS」に対応。カメラと連携し、リアルタイムで作業場や乾燥機の様子を見ることができます。水分の様子を画面で確認し、乾燥設定の変更を行うことができ、作業時間・効率が格段に向上します。

※ YCAS ボックス PLUS が必要です。

YCAS PLUS 構成イメージ



カメラ機能の強化 手間や時間を大幅削減

カメラ画面で作業場の様子をリアルタイムでチェック。乾燥機別に稼働状況や穀物の水分、乾燥終了時間など、見たい情報が一目でわかります。動くものを検出したら、その時の動画・静止画を保存。お手持ちのパソコンやスマートフォン、タブレット等に送信します。防犯機能としてお役立てください。



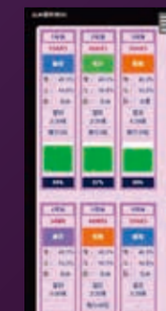
パソコン メイン画面



パソコン 詳細画面

離れた場所でも スムーズ作業

乾燥機別に水分のバラツキや乾燥時間を確認できます。乾燥速度を変更したり水分休止を入れるなどの設定変更が外出先でもできます。スマートフォン用に、小さな画面でも見やすくカスタマイズされた画面をご用意しました。



スマホ メイン画面



スマホ 詳細画面



スマホ 動画画面

HD-VAM シリーズ

「AI」を搭載し、乾燥、攪拌などの機能が大幅アップ。
最新の「おまかせ乾燥」搭載し、効率よく、
安心して乾燥ができます。



HD-55VAM

55石
・ 粳/900~5500kg
・ 小麦/1100~6600kg
・ 大豆/1900~5500kg
・ そば/1500~5500kg
・ コーン/1300~6800kg

HD-50VAM

50石
・ 粳/900~5000kg
・ 小麦/1100~6000kg
・ 大豆/1900~4900kg
・ そば/1500~5000kg
・ コーン/1300~6200kg

HD-45VAM

45石
・ 粳/900~4500kg
・ 小麦/1100~5400kg
・ 大豆/1900~4300kg
・ そば/1500~4500kg
・ コーン/1300~5600kg

HD-40VAM

40石
・ 粳/900~4000kg
・ 小麦/1100~4800kg
・ 大豆/1900~3700kg
・ そば/1500~4000kg
・ コーン/1300~4950kg

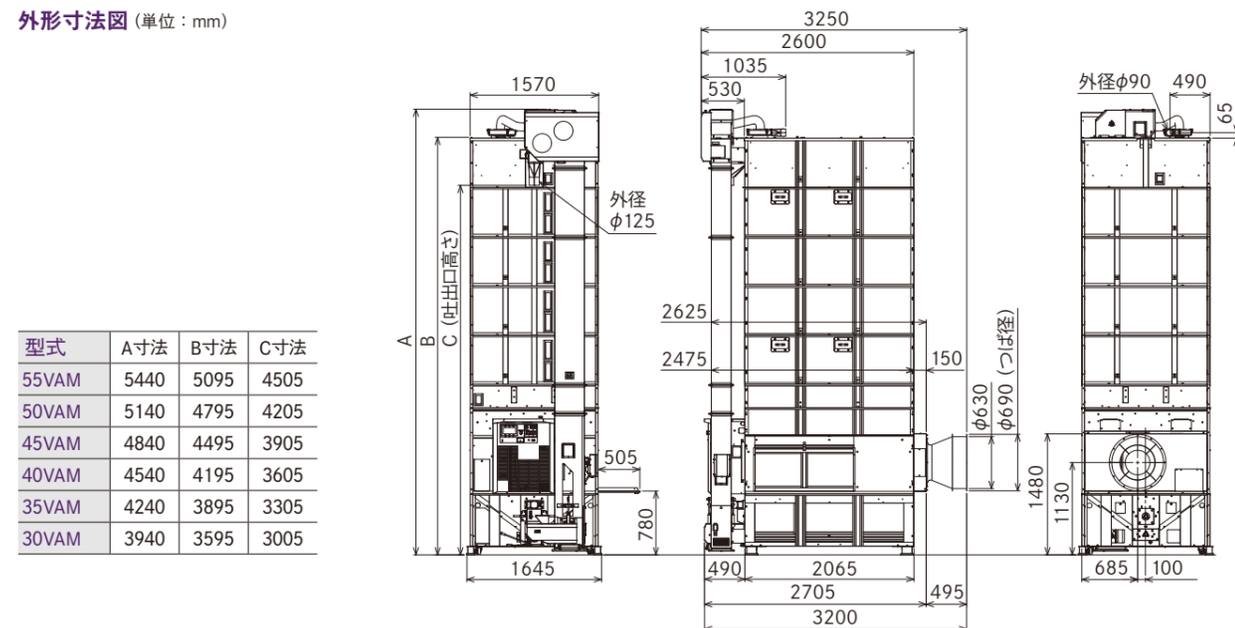
HD-35VAM

35石
・ 粳/900~3500kg
・ 小麦/1100~4200kg
・ 大豆/1900~3100kg
・ そば/1500~3500kg
・ コーン/1300~4350kg

HD-30VAM

30石
・ 粳/900~3000kg
・ 小麦/1100~3600kg
・ 大豆/1900~2500kg
・ そば/1500~3000kg
・ コーン/1300~3750kg

外形寸法図 (単位: mm)

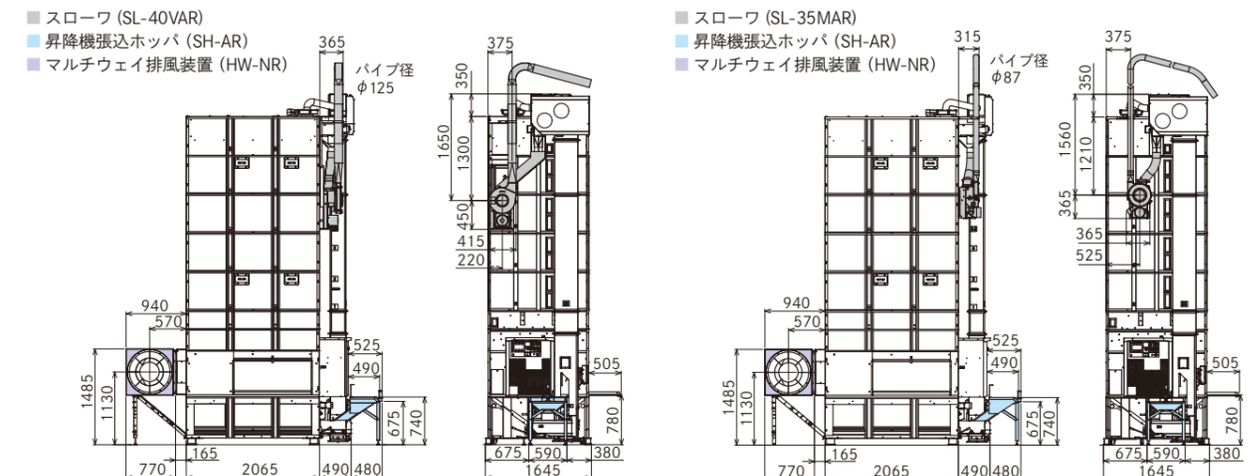


主要諸元

項目	単位	仕様							
		HD-55VAM	HD-50VAM	HD-45VAM	HD-40VAM	HD-35VAM	HD-30VAM		
穀物の種類と処理量(1回分)(kg)									
粳(560kg/m ³)	kg	900~5500	900~5000	900~4500	900~4000	900~3500	900~3000		
小麦(680kg/m ³)	kg	1100~6600	1100~6000	1100~5400	1100~4800	1100~4200	1100~3600		
大豆(700kg/m ³)	kg	1900~5500	1900~4900	1900~4300	1900~3700	1900~3100	1900~2500		
そば(600kg/m ³)	kg	1500~5500	1500~5000	1500~4500	1500~4000	1500~3500	1500~3000		
コーン(700kg/m ³)	kg	1300~6800	1300~6200	1300~5600	1300~4950	1300~4350	1300~3750		
機体寸法	全長	3250							
	全幅	1570							
	全高	5440	5140	4840	4540	4240	3940		
機体質量(全質量)	kg	1220(約7820)	1190(約7190)	1160(約6560)	1130(約5930)	1100(約5300)	1070(約4670)		
送風機	型式名	5LFMF2-62.0							
	種類	斜軸流式							
	常用回転速度	rpm 950~1700							
乾燥方式		遠赤外線放射体熱風路内設置形							
バーナ	型式名	HG-85A3							
	種類	ガンタイプ							
	燃焼量	ℓ/h 2.5~9.0							
使用燃料		JIS1号灯油							
所要動力	定格電圧	V 三相 200							
	送風機	kW 2.0							
	搬送	kW 0.7							
	排塵機	kW 0.125							
	コントローラ	kW 0.05							
	シャッタドラム	kW 0.06							
	バーナファン	kW 0.045							
	水分センサ	kW 0.009							
	排出切換	kW 0.003							
	別売スローフ	kW 1.5(SL-40VAR)/1.0(SL-35MAR)							
最大同時使用電力	kW	3.0							
性能	張込時間	粳	分 24~30	分 21~27	分 19~25	分 17~22	分 15~19	分 13~16	
		小麦	分 36~50	分 33~45	分 29~41	分 26~36	分 23~32	分 20~27	
		大豆・そば	分 30~37	分 27~34	分 24~30	分 21~27	分 19~23	分 16~20	
		コーン	分 31~40	分 28~36	分 25~33	分 22~30	分 20~26	分 17~22	
		排出時間	粳	分 27~33	分 24~30	分 22~27	分 19~24	分 17~21	分 15~18
	小麦	分 21~26	分 19~24	分 17~22	分 15~19	分 13~17	分 12~14		
	大豆・そば	分 29~36	分 27~33	分 24~30	分 22~26	分 19~23	分 16~20		
	コーン	分 31~38	分 28~34	分 25~31	分 23~28	分 20~24	分 17~21		
	毎時乾減率	粳	% / h 0.7~1.0(ふつう)、0.8~1.2(はやい)						
		小麦	% / h 0.7~1.3(ふつう)、0.9~1.4(はやい)						
大豆		% / h 0.1~0.4							
そば		% / h 0.2~0.8							
コーン	% / h 0.5~1.0								
諸装置	安全装置	炎センサ、風圧センサ、電磁弁、過電流検出装置、感震装置、圧力センサ、熱風温度センサ							
	運転制御方式	乾燥速度制御、水分自動停止制御、乾燥温度自動制御、風量自動制御							

※小麦で使用する場合は、別売の高水分穀物対応部品が必要になる場合があります。
 ※電源機器・配線機器は、定格 20A (スローフ使用時 32A) 以上のものを使用してください。 ※契約電力は 4kW (スローフ SL-40VAR + 送風機同時使用時は 6kW。スローフ SL-35MAR + 送風機同時使用時は 5kW) 契約が必要です。 ※全幅は張込ホッパを収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。 ※本乾燥機にはインバータが搭載されています。漏電ブレーカの種類によっては機械が正常であっても漏電ブレーカが作動する場合があります。 ※漏電ブレーカは、電気工事会社に相談の上、感度電流 200mA 以上、動作時間 0.1 秒以上のもの、または、高周波対策をおこなった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きます。
 ※主要諸元・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。

オプション取付図 (単位: mm)



汎用遠赤乾燥機 ウィンディ マルチウィン

HD-DM2 シリーズ

高効率・低コスト農業の実現に シンプル構造の汎用遠赤乾燥機

1台で4役。粳・麦・大豆・そばの乾燥をこなす汎用遠赤乾燥機「マルチウィン」シリーズ。「ハイパー汎用単粒水分計」「湿度センサ」搭載で、安定した質の高い乾燥を実現。使いやすさ重視の機能を充実させ、作業効率もアップしました。



水分のバラツキを分かりやすく表示

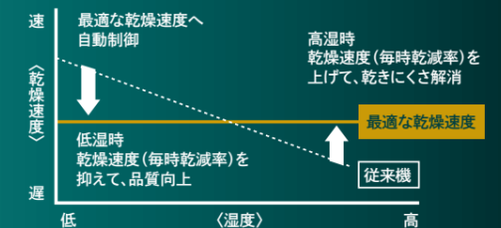
1台で4種の穀物水分が測定できる業界初の「ハイパー汎用単粒水分計」を搭載。ハイパー水分計が水分のバラツキを正確に把握。水分の高い未熟粒に左右されない水分表示を可能にしました。



湿度条件にかかわらず 安定した品質の高い乾燥を

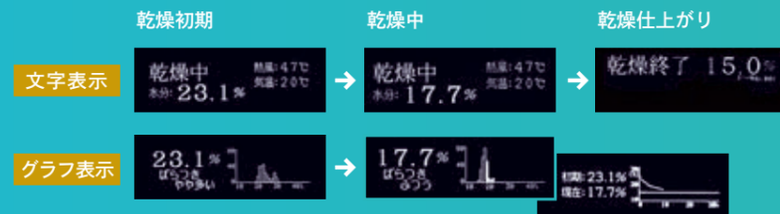
湿度が低いとき、熱風温度は従来機に比べて自動的に低めになります。これにより、急激な乾燥を防ぎ、胴割れなどの品質の低下を防ぎます。湿度が高いとき（雨天など）、熱風温度は従来機に比べて自動的に高めになります。乾きにくい環境にあっても、湿度を自動認識し、より安定した乾燥を行います。湿度に敏感な大豆乾燥を自動制御し、より安定した乾燥を行います。

制御イメージ



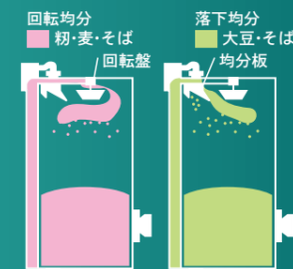
さらに見やすく、使いやすくなった 「ハイパー操作盤」

大きな文字で表示が見やすくなりました。乾燥情報を「一括表示」した後、乾燥仕上りの予想時刻・警告・異常を「個別」に拡大表示します。



穀物ごとに 最適な均分方式

粳・麦乾燥は回転均分、大豆乾燥は損傷防止のため、落下均分を採用しました。そば乾燥は、回転均分/落下均分から選択できます。



大豆に特化したインバータ制御とクリアランス

大豆乾燥時は、インバータ制御により大豆を傷つけないように搬送スクルー・昇降機・均分機の回転数が下がりゆっくりやさしく搬送します。さらに、昇降機と上りのバケットのクリアランス（隙間）を広く設け、大豆搬送時に損傷するのを防ぎます。

静かな燃焼音 ハイパー リニアバーナ搭載

炎の強さが無段階に変わります。連続的に運転するので、着火・消火の回数が少なく、音も気になりません。



サンプルを扱いやすく

取り出しやすい「サンプル取出口」に加え、「サンプル戻し口」も装備。大豆サンプルを戻す際に大変便利です。



掃除・点検しやすく

昇降機の入口や下部のフタが交換しやすく、掃除がラクに行えます。大豆用スリット開閉はレバー操作で簡単です。（掃除用受け箱・シートを標準装備）



張込時間を25%短縮（従来機比）

張込・排出能力を向上させ、作業効率をアップ。10インチ汎用昇降機を搭載し、大豆・そばの張込時間を25%短縮しました。



設置場所に合わせて 排風方向を選択



HD-DM2 シリーズ

10インチ汎用昇降機により、
大豆・そばの張込時間を
25%短縮 (当社比)

80

70

60



HD-80DM2

80石
・ 粳/1100~8000kg
・ 小麦/1350~9700kg
・ 大豆/2350~8000kg
・ そば/1900~8000kg

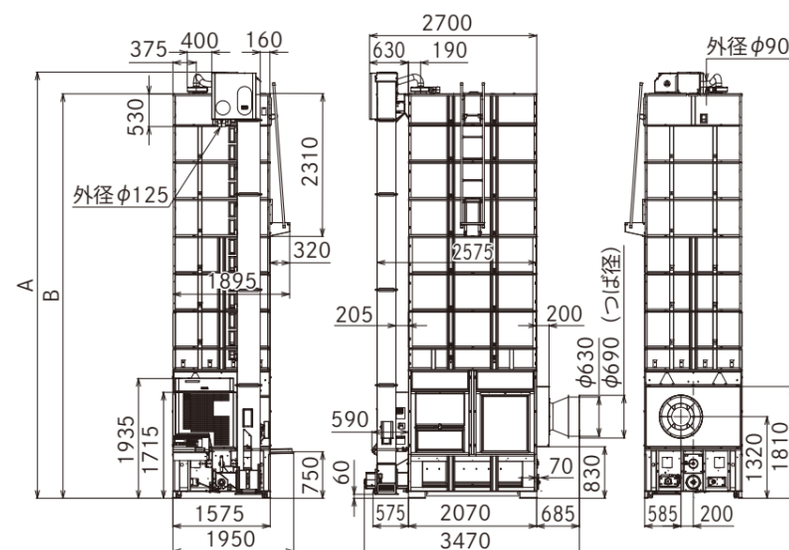
HD-70DM2

70石
・ 粳/1100~7000kg
・ 小麦/1350~8500kg
・ 大豆/2350~7000kg
・ そば/1900~7000kg

HD-60DM2

60石
・ 粳/1100~6000kg
・ 小麦/1350~7300kg
・ 大豆/2350~6000kg
・ そば/1900~6000kg

外形寸法図 (単位: mm)



型式	A寸法	B寸法
80DM2	6900	6550
70DM2	6300	5950
60DM2	5700	5350

主要諸元

項目	単位	仕様			
		HD-80DM2	HD-70DM2	HD-60DM2	
穀物の種類と処理量 (1回分) (kg)					
粳 (560kg/m ³)	kg	1100~8000	1100~7000	1100~6000	
小麦 (680kg/m ³)	kg	1350~9700	1350~8500	1350~7300	
大豆 (700kg/m ³)	kg	2350~8000	2350~7000	2350~6000	
そば (600kg/m ³)	kg	1900~8000	1900~7000	1900~6000	
機体寸法	全長	3470			
	全幅	1575			
	全高	6900	6300	5700	
機体質量 (全質量)	kg	1550 (約11300)	1500 (約10000)	1450 (約8800)	
送風機	型式名	5LFMF2 62.0			
	種類	斜流式			
	常用回転速度	rpm 1560・1700 (2段変速)			
バーナ	乾燥方式	遠赤外線放射体熱風路内設置式			
	型式名	HG-115D1			
	種類	ガンタイプ			
	点火方式	自動放電点火			
燃焼量	ℓ/h	4.0~11.5			
使用燃料		JIS1号灯油			
燃料タンク容量	ℓ	オプション			
所要動力	定格電圧	V	三相 200		
	送風機	kW	2.0		
	下搬送	kW	0.33		
	昇降機	kW	1.0		
	排塵機	kW	0.125		
	コントローラ	kW	0.05		
	シャッタードラム	kW	0.04		
	バーナファン	kW	0.045		
	水分センサ	kW	0.009		
	排出切換	kW	0.003×2		
別売スローフ	kW	1.5 (SL-40DP2)			
最大同時使用電力	kW	3.61 (別売スローフ使用時 3.06)			
性能	張込時間	粳	分 24	分 21	分 18
		小麦	分 42	分 36	分 31
		大豆・そば	分 37	分 32	分 28
	排出時間	粳	分 29	分 25	分 21
		小麦	分 25	分 22	分 19
		大豆・そば	分 36	分 31	分 28
毎時乾減率	粳	%/h	0.7~0.9		
	小麦	%/h	0.7~0.9		
	大豆	%/h	0.1~0.3		
	そば	%/h	0.2~0.4		
諸装置	安全装置	炎センサ、風圧センサ、電磁弁、過電流検出装置、感震装置、燃焼量センサ			
	運転制御方式	乾燥速度制御、水分自動停止制御、乾燥温度自動制御			
	オプション	スローフ、穀物搬送機、燃料タンク、昇降機張込ホップ、昇降機後方取付用セット、送風機側面取付セット、高水分穀物対応部品、5石・10石増枠			
安全鑑定番号 (型式名)		36012 (山本HD-80DM)	36013 (山本HD-70DM)	36014 (山本HD-60DM)	

※小麦で使用する場合は、別売の高水分穀物対応部品が必要になる場合があります。
 ※電源機器・配線機器は、定格 20A (スローフ使用時 32A) 以上のものを使用してください。 ※契約電力は、4kW (スローフ使用時は 4kW、スローフ+送風機同時使用時は 5kW) 契約が必要です。
 ※全幅は張込ホップを収納したときの寸法です。張込ホップを開いたときの寸法は外形寸法図を参照してください。 ※本乾燥機にはインバータが搭載されています。漏電ブレーカの種類によっては機械が正常であっても漏電ブレーカが作動する場合があります。 ※漏電ブレーカは、電気工事会社に相談の上、感度電流 200mA 以上、動作時間 0.1 秒以上のもの、または、高周波対策をおこなった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・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。