作業をスムーズに進める豊富なオプション

作業を効率良く進めるオプション部品を用意。様々なニーズと状況にお応えします。

J···JE7・JE7C シリーズ R···RE7・RE7C シリーズ

排出作業用オプション

●スローワ

SL-35JE **J** (単相100·200V用) SL-353JE **J** (三相200V用)

スローワ取付可能位置

	左側取付	正面取付	右側取付	備考	
21JE7·JE7C	0	0	0	_	
18JE7·JE7C	0	0	0	_	
15JE7·JE7C	0	×	0	床置	
12JE7·JE7C	0	×	0	床置	
9JE7·JE7C	×	×	×	床置	

SL-35RE R (単相100·200V用) SL-353RE R (三相200V用)

スローワ取付可能位置

	左側取付	正面取付	右側取付	備考
20RE7·RE7C	0	0	0	_
17RE7 · RE7C	0	0	0	_
14RE7·RE7C	0	×	0	床置
11RE7·RE7C	0	×	0	床置

●ヨコ搬送機

YSH-102B **JR** (単相100V) 搬送距離1.5m 搬送量3t/h 150W YSKH-2B **J** R (単相200V)

●タテ搬送機

YSKW-2M **J** R (単相100V) 搬送距離1.7m 搬送量6t/h 250W 吐出口なし YSKW-22M **J**R (単相200V) 搬送距離1.7m 搬送量6t/h 300W 吐出口なし

搬送距離1.5m 搬送量6t/h 150W

●ヨコ/タテ搬送機取付用部品

YHS-AD3 UR 乾燥機セット用(3t) 取入口・吐出口・延長コード(1m)付 YHS-AD6 UR

取入口・吐出口・延長コード(4m)付

ローワコネクタに接続して排出時に乾燥機と連動

※乾燥機取付時に必要となります。延長コードをス

●リミットホッパ (籾摺機への張込時に使用)(単相100V) YSKL-2B IIR

●6t用 中間シャッタ YHS-IS6 JR

●6t用 2方向切替口 YHS-TW6 UR

●6t用 自在出口 YHS-FD6 UR

●乾燥機用中継ボックス (単相·三相200V用) SCV-G-CBN JR

安全第一を願う三菱マヒンドラ農機です。三菱乾燥機は保証書付です。 本製品ご使用前に必ず取扱説明書をお読みのうえ正しくお使いください。

ヨコ搬送機(単相200V) YSKH-2B 〈JEV(C)・REV(C)シリーズ用〉

タテ搬送機(単相200V) YSKW-22M 〈JEV(C)・REV(C)シリーズ用〉

集塵用オプション

- ●消音集塵機(ゴミトール) SC-61 **JR**
- ●乾燥機用集塵器(ダストロン) YKS-300 JR

張込作業用オプション

●昇降機張込ホッパ

SH-JE 🕕 SH-RE R

●荷受ホッパ BHL-7 JR

<標準タイプ(籾麦用)> 能力12t/h 三相200V

BHL-7C UR

<コンパクトタイプ(籾麦用)> 能力12t/h 三相200V

BHL-7W JR

<ワイドタイプ(籾麦用)> 能力12t/h 三相200V

●グレンホッパ

YGS-2M 搬送長2m 搬送能力8t/h 250W 単相100V

●汎用粗選機

SSK-1400 能力 11t/h (籾) 6t/h (小麦) 8t/h (大豆) 5t/h (そば) 三相 200V

設置用オプション

●増枠

HDB-3JE 3石増枠

■ 9~18石用

HDB-3RE 3石増枠

R 11~17石用

●メモリーカード(麦、そば、他)

穀物搬送機(単相100V)

- ●先端パイプ・スタンド YSH-102A
- ●中間パイプ YSH-102B

農機のお求め・ご相談は





🙏 三菱マヒンドラ農機

本 社/島根県松江市東出雲町揖屋667-1

▲ 三菱農業機械

三菱小型乾燥機 ウインディ MHD-JE7(C)・MHD-RE7(C) シリーズ



三菱小型乾燥機

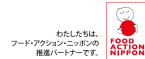
ndy 「ウインディ」シリーズ

MHD-JE7(C) / MHD-RE7(C)



MHD-JE7(C)

MHD-RE7(C)



作業時は正しい服装で安全確保を心がけましょう。

小型乾燥機・ウインディ

MHD-JE7(C) / MHD-RE7(C)

コンパクトながら多様なニーズに お応えできる機能を搭載した 小型乾燥機「ウインディ」シリーズ が登場しました。



見やすく使いやすい シンプル操作盤

多彩な機能の操作が一目で 分かるシンプルな操作盤を 採用。高い作業性と安定した 仕上がりを実現します。



①乾燥運転モード

•温度上限乾燥

35~50℃の範囲で5℃刻みに乾燥上限 温度設定が可能。

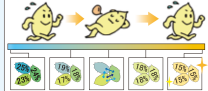
ゆっくり乾燥

お米にやさしい乾燥プログラムです。

②水分ばらつき表示

籾の水分ばらつきを3段階で表示。水 分ばらつきが多い場合のみ「水分休 止乾燥 | を自動で設定することもでき ます。

5時間休止 乾燥終了



③乾燥に嬉しいプラス機能

•水分休止乾燥

籾の水分が18%に達すると5時間休 止、その後乾燥再開し、設定水分に仕 上げます。

・低温仕上げ乾燥

籾の温度を通常よりも低く仕上げます。 短時間で次行程(籾摺り等)に移行でき ます。

4残時間表示

乾燥仕上がりまでの残り時間を表示。終 了時刻をある程度予測でき、次の作業 の準備を計画しやすくなります。



⑤排出運転時の便利な機能

•送風機同時運転機能

「排出ボタン」を押すだけで、送風機運転 を加えた排出作業が行えるように設定 できます。

(5)

排出

•排出量固定機能

「排出ボタン」を押すだけで、次工程の 能力(スピード)に合わせた排出がで きます。

6記憶力

毎回使う設定や便利機能を記憶させる と、作業のたびに設定を直すわずらわし さがなく簡単に作業できます。

⑦メモリカードシステム搭載

オプションカードを挿入することで、麦、 そば等の乾燥も可能です。

ワイドホッパ & ダブルピッチスクリューコンベアで さらに張込作業の効率アップ

トラックの荷台からも直接張込でき、張込が満量になると自動的に 停止します。据付場所によって左右どちらでも選べます。 ダブルピッチスクリューコンベアは2人並んで張込作業ができ、 張込作業の効率が大幅にアップ。





ダブルピッチスクリューコンベア

音の静かな 高性能ガンタイプバーナを採用

張込量と外気温度に応じて火力を自動的に 切り換え、熱風温度を常に自動コントロール します。低騒音設計の高性能ガンタイプ バーナを搭載しています。



設置場所や使用状況に合わせ送風機を 2タイプから選択

斜流式送風機

JE7・RE7シリーズ

•低騒音

省スペース

乾燥機内の湿気や誇りを吸引し 屋外へ排出することで、クリーン な環境に。





遠心式送風機

JE7C・RE7Cシリーズ

- ・自由な排風方向
- ・自由度の高い設置性

排風方向の自由度が増し、乾燥 機の設置性がさらに向上しま す。



未熟粒に左右されない 安定した測定

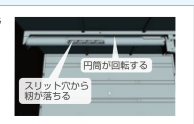
ハイパー水分計が水分のばらつきを正確に 把握し、設定した水分以下になると停止します。 水分の高い未熟粒に左右されない安定した 測定が可能です。



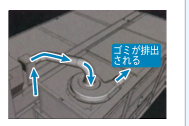
MHD-RE7・RE7C シリーズの特長



籾が当たる音がしない回転ドラ ム式低騒音型均分機を搭載。 上部残粒を防ぎます。



排塵能力をアップさせた排塵機 「ハイパークリーン」が、ホコリ やワラくずなどの混入物を取り 除き(屋外に排出)、きれいな籾 に仕上げます。



MHD-JE7

MHD-JE7C シリーズ (遠心式送風機)

мнр-**21JE7**

籾/250~2100kg

MHD-18JE7

籾/250~1800kg

MHD-15JE7

籾/250~1500kg

MHD-12JE7

MHD-9JE7

籾/250~900kg

遠心式送風機仕様

MHD-21JE7C

21石 籾/250~2100kg

MHD-18JE7C

籾/250~1800kg

MHD-15JE7C

籾/250~1500kg

MHD-12JE7C

籾/250~1200kg

MHD-9JE7C

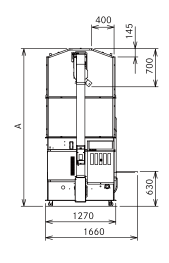
籾/250~900kg

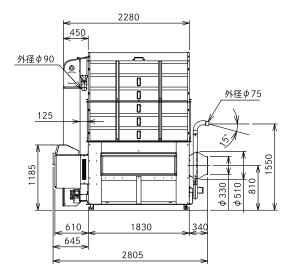


外形寸法図 (単位: mm)

HD-JE7シリーズ:斜流式送風機

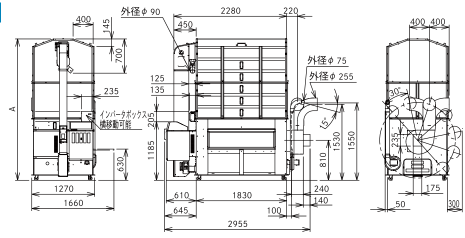
型式	A寸法
21JE7	2870
18JE7	2630
15JE7	2390
12JE7	2150
9JE7	2000





HD-JE7C シリーズ:遠心式送風機

型式	A寸法
21JE7C	2870
18JE7C	2630
15JE7C	2390
12JE7C	2150
9JE7C	2000



■主要諸元 小型熱風乾燥機 MHD-JE7・JE7Cシリーズ

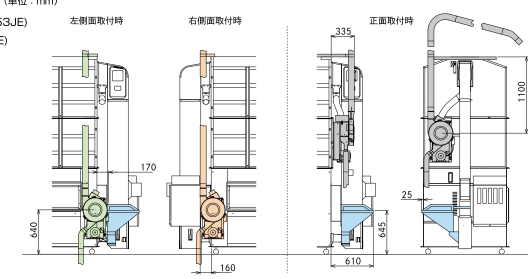
				1年27年1成		/ * JE/U2			I .			1			
型					MHD-21JE7	MHD-18JE7	MHD-15JE7	MHD-12JE7	MHD-9JE7	MHD-21JE7C	MHD-18JE7C	MHD-15JE7C	MHD-12JE7C	MHD-9JE70	
処廷	里量	種類と (1回分)(kg)	籾(56	Okg/m³)	250~2100	250 ~ 1800	250~1500	250~1200	250~900	250~2100	250~1800	250 ~ 1500	250~1200	250~900	
機 全長 (mm) 体寸 全幅 (mm) 全高 (mm)					2805							2955			
41	学 <u>全幅 (mm)</u>				1270					1270					
				(mm)	2870	2630	2390	2150	2000	2870	2630	2390	2150	2000	
機体		量(全質量)	(kg)	450(約2650)	430(約2600)		390(約1850)	370(約1500)	450(約2650)	430(約2600)	(,,,	390(約1850)	370(約1500	
送風		式名			YSF-40					FR33					
風機	種類				斜流式							遠心式			
		用回転速度		(rpm)		1420 (5)	0Hz) / 172	0 (60Hz)			1720 (-	インバータ 60	DHz 駆動)		
乾燥	梨方						熱風式					熱風式			
バ		式名					GK-35J					GK-35J			
ナ	種類						ガンタイプ					ガンタイプ			
لسُا		焼量		(ℓ/h)			ノズル 1.0 た					(ノズル 1.0 カ			
使月							JIS1号灯》	<u> </u>		JIS1号灯油					
燃料	• •	ンク容量		(8)			60			60					
	定	各電圧		(V)		単相 10	00/200·Ξ	相 200		単相 100/200・三相 200 (※2)					
		送風機		(kW)	0.3				0.36						
		下搬送		(kW)	0,15					0.15					
		昇降機		(kW)			0.2			0.2					
所	定	排塵機		(kW)			0.04			0.04					
所要動力	定格出力	コントロ	-	(kW)			0,05			0,05					
割力	男	シャッタ		(kW)			0.015			0.015					
,,	, ,	バーナフ		(kW)	.,										
		水分セン	·	(kW)			0.007			0,007					
	_	別売スロ		(kW)		0.4 (SL-35	,	•				,	1.0 (SL-353		
	- 15-41	大同時使用		(kW)		(別売スローワ		1					0.86/三相		
性		込時間	籾	(分)	27~31	23~27	19~23	15~18	12~14	27~31	23~27	19~23	15~18	12~14	
性能		出時間	籾	(分)	30 ~ 35	26~30	22~25	17~20	13~15	30~35	26~30	22~25	17~20	13~15	
	-	時乾減率 全装置	籾	(%/h)	0.6 ~ 0.8			~ 0.9	\# BC+\	0.6~0.8 (*1)	(日本)なける山は		~ 0.9 (*1)		
諸					エアフロースイッチ・炎センサ・風圧センサ・電磁弁・過電流検出装置・感震装置 乾燥速度制御・水分自動停止制御・乾燥温度自動制御										
諸装置		転制御方式 標準装備					ソエ ロキ	・				`II.+z>,++			
直	そのは	標準表開 オプショ			7 🗆 – -	フ・穀物搬送機							(3石)・遠心送風	± 1∩∩\/ セット	
	他				40015	ノ・叙物版运信 40016	40017	40018	40019	ヘローノ・叙物	MX企1成 * 开件成位	心小ツハ・垣作 !	(371)・速心を照像	% TOOV ピット	
		定番号(型			(山本 HD-21JEV)	(山本 HD-18JEV)	(山本 HD-15JEV)			_	_	_	_		

- ※ 籾乾燥以外には、オプションのメモリカードが必要です。(麦、そば、他)
- (※1):単相100Vで使用する場合、毎時乾減率が0.1%/h低下します。
- (※2):単相100Vで使用する場合、オプションの遠心送風機100Vセットが必要です。
- ※ 電源機器・配線機器は、単相100Vのときは定格15A(スローワ使用時20A)以上のもの、単相200Vのときは定格10A(スローワ使用時10A)以上のものを使用してください。
- ※ 三相200Vのとき契約電力は1kW(単相スローワ使用時1kW、三相スローワ使用時とスローワ+送風機同時使用時は2kW)契約が必要です。
- ※ 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。
- ※ 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。
- ※ 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。

オプション取付図 (単位:mm)

■ スローワ(SL-35JE・353JE) 昇降機張込ホッパ(SH-JE)

スローワ左側面取付時 スローワ右側面取付時 パイプ径 φ87



※9JE7・JE7Cは上図の位置には取り付けできません。床置にして取り付けてください。 ※12・15JE7・JE7Cはスローワを正面に取り付けできません。側面または床置にして取り付けてください。 SL-35JE…※スローワハネ中心から揚穀高さ4m以下。 ※排出パイプA、4本まで接続可能。

SL-353JE…※左排出:スローワハネ中心から揚穀高さ4.7m以下。排出パイプA、5本まで接続可能。 ※右排出:スローワハネ中心から揚穀高さ5.5m以下。排出パイプA、6本まで接続可能。

MHD-RE7

MHD-RE7C シリーズ (遠心式送風機)

мнр-**20RE7**

籾/250~2000kg

MHD-17RE7

MHD-14RE7

籾/250~1400kg

MHD-11RE7

籾/250~1100kg

遠心式送風機仕様

MHD-20RE7C

籾/250~2000kg

MHD-17RE7C

MHD-14RE7C

籾/250~1400kg

MHD-11RE7C

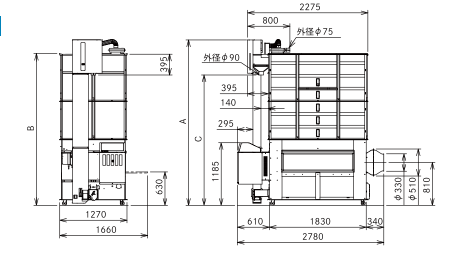
籾/250~1100kg



外形寸法図 (単位: mm)

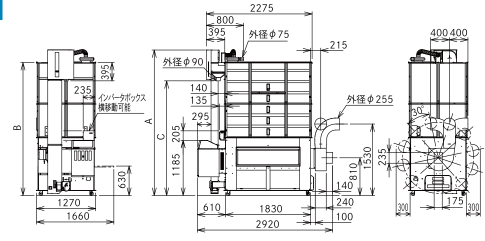
HD-RE7シリーズ:斜流式送風機

型式	A寸法	B寸法	C寸法
20RE7	3140	2870	2480
17RE7	2900	2630	2240
14RE7	2660	2390	2000
11RE7	2420	2150	1760



HD-RE7C シリーズ:遠心式送風機

型式	A寸法	B寸法	C寸法
20RE7C	3140	2870	2480
17RE7C	2900	2630	2240
14RE7C	2660	2390	2000
11RE7C	2420	2150	1760



■主要諸元 小型熱風乾燥機 MHD-RE7・RE7Cシリーズ

		ר. חישום	い主がははん	אמו	MI ID-NE7	TIL/O/	^						
型				式	MHD-20RE7	MHD-17RE7	MHD-14RE7	MHD-11RE7	MHD-20RE7C	MHD-17RE7C	MHD-14RE7C	MHD-11RE70	
処理	里量	種類と (1回分)(kg)	籾(560kg/n	1³)	250 ~ 2000	250 ~ 1700	250 ~ 1400	250~1100	250~2000	250 ~ 1700	250~1400	250~1100	
機 全長 (mm) 体付 全幅 (mm) 法 全高 (mm)						27	'80			29	20		
徐	全	畐	(m	m)		12	270		1270				
[法]	全	<u> </u>	(m	m)	3140	2900	2660	2420	3140	2900	2660	2420	
機体		量(全質量) (k	(g)	570(約2900)		520(約2300)	495(約1900)	570(約2900)	545(約2600)	520(約2300)	495(約1900)	
送風	型i						F-40			FR			
風機	種類					斜	流式			遠心			
放	常用	用回転速度	E (rp	m)			/ 1720 (60Hz	2)		1720 (インバー			
乾燥	喿方:	•					風式			熱原			
バ		t名					-35J			GK-			
 ナ	種類						タイプ			ガンタ			
.		克量	(8)	'n)			レ 1.0 ガロン)			3.5(ノズル	/		
	月燃:				JIS1号灯油				JIS1号灯油				
燃料		ンク容量		e)	60				60				
	定村	各電圧		V)			00・三相 200		単相 100/200・三相 200 (※2)				
		送風機	(k'	-	0.3			0.36					
	下搬送 (kW)				0.15			0.15					
		昇降機	(k'		0,25				0,25				
所	定	均分ドラ		-			.01		0.01				
所要動力	格	排塵機	(k'	-			.04			0.04			
劉	男	コントロ					.05		0.05				
	/	シャッタ		-			015		0.015				
		バーナフ	<u> </u>	-			015		0.015				
		水分セン					007		0,007				
	別売スローワ (kW)			7 12 21 1 (22 22 12) 1 21 1 (22 22 12)					単相 0.4 (SL-35RE) / 三相 1.0 (SL-353RE)				
		大同時使用		-			時 単相 0.92/ 3				身 単相 0.92/ 三		
性	D 1.1	入時間 います 88		分)	23 ~ 27	19~23	15~18	12~14	23 ~ 27	19~23	15~18	12~14	
性能		出時間		分)	28 ~ 33	25~28	21~23	16~18	28 ~ 33	25 ~ 28	21~23	16~18	
		寺乾減率	籾 (%/	n)			~ 0.9		===================================		0,9 (*1)		
諸		主装置				エアフ			ンサ・電磁弁・過電流検出装置・感震装置				
諸装置		运制御方式 #夢後光##	-						事止制御・乾燥温度自動制御 				
置	(O)	標準装備		メモリカード・水分センサ・大型側面張込ホッパ・排塵機・レベルセンサ スローワ・穀物搬送機・昇降機張込ホッパ・増枠(3石) スローワ・穀物搬送機・昇降機張込ホッパ・増枠(3石)・3								** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	
	他	オプショ			スローフ・ _第 32179/10	段初版达機・昇降 32180/10	機張込ホッハ・電 32181/10	作(3位) 32182/10	スローフ・叙初版达り	成・升降機振込小ツハ	・垣代(3日)・退心	区出版 TUUV ピット	
		定番号(雪			(山本 HD-20RE)	(山本 HD-17RE)	(山本 HD-14RE)		_	_	_	_	
* *	纫乾	燥以外には	ま、オプションの	メモ	リカードが必要で	です。(麦、そば、イ	也)						

(※1): 単相100Vで使用する場合、毎時乾減率が0.1%/h低下します。 (※2):単相100Vで使用する場合、オプションの遠心送風機100Vセットが必要です。

※ 電源機器・配線機器は、単相100Vのときは定格15A(スローワ使用時20A)以上のもの、単相200Vのときは定格10A(スローワ使用時10A)以上のものを使用してください。

※ 三相200Vのとき契約電力は1kW(単相スローワ使用時1kW、三相スローワ使用時とスローワ+送風機同時使用時は2kW)契約が必要です。

※ RE7Cシリーズ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。

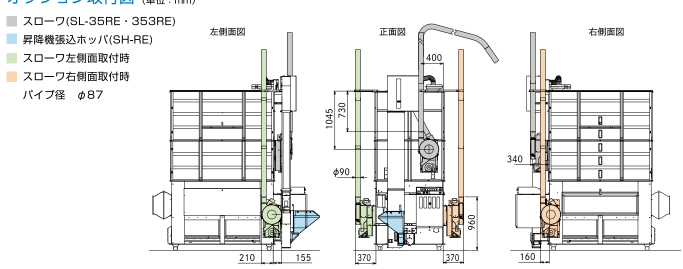
※ 漏電ブレーカは、電気工事会社に相談の上、感度電流200mA以上、動作時間0.1 秒以上のもの、または、高周波対策をおこなったものを使用してください。

※ 上記数値は農業機械主要諸元記載要領に基づく。

※ 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。

※ 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。

オプション取付図 (単位:mm)



※スローワの正面取付けは、MHD-20RE7・RE7Cと17RE7・RE7Cのみ可能です。上図はMHD-20RE7・RE7Cへの取付図です。MHD-17RE7・RE7Cへの取付については、お問い合わせください。 SL-35RE…※スローワハネ中心から揚穀高さ4m以下。 ※排出パイプA、4本まで接続可能。

SL-353RE…※左排出:スローフハネ中心から揚穀高さ4.7m以下。排出パイプA、5本まで接続可能。 ※右排出:スローワハネ中心から揚穀高さ5.5m以下。排出パイプA、6本まで接続可能。