

中セキ バインダ・ハーベスタ

RZ115,125,225・HMG65,85/HMD70

総合カタログ

■中セキ バインダ RZシリーズ 主要諸元

名称		中セキ バインダ											
販売型式名		RZ115					RZ125			RZ225			
区分		S	G	D	S	G	D	DH	DG	S	D	DH	
機体寸法	全長 (mm)	1,625			1,600			1,795		1,795			
	全幅 (mm)	595			575			770		770			
	全高 (mm)	1,020			1,020			1,035		1,035			
	機体質量(重量) (kg)	102	103	110	111	112	151	152	152				
エンジン	型式名	GB131LN-420											
	種類	空冷4サイクル傾斜型横軸OHVガソリンエンジン											
	総排気量 (L[cc])	0.126[126]					0.181[181]						
	出力 (kw[PS]/rpm)	2.3[3.1]/1650(最大3.0[4.2])					3.7[5.0]/1650(最大4.6[6.3])						
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン											
	燃料タンク容量 (L)	3.6											
	始動方式	リコイルスターター式											
走行部	変速方式	ギヤー切替式											
	変速段数 (段)	前進3・後進3											
	タイヤ	種類	特殊超低圧タイヤ	広幅低圧タイヤ	ハイラグタイヤ	広幅低圧タイヤ	広幅低圧タイヤ	広幅低圧タイヤ	ハイラグタイヤ				
		サイズ	19×10.0-8	18×8.0-8	18×7.0-8	18×8.0-8	19×11.0-8	左18×9.0-8 右18×12.0-8					
刈取部	刈取速度 (エンジン定格回転速度時)	前進 (m/s) 0.50, 0.76, 1.11		後進 (m/s) 0.24, 0.35, 0.52		0.64, 0.96, 1.41		0.62, 0.92, 1.35					
	車輪上下調節範囲 (mm)	0~50		0~25		0~30		0~30					
	刈取条数/デバイダ先端間隔 (条[mm])	1[300]		2[570]		2[570]		2[570]					
結束部	刃幅 (mm)	200		400		400		400					
	刈高さ範囲 (mm)	30~50		35~55		35~55		35~55					
	適応ひもの種類	中セキ指定ヒモ P.P(1440tex)、ジュート(550tex×6)											
	束の大きさ調節段数 (段)	5(大~小)											
適応作物	稲・麦												
適応作物全長 (mm)	600~1,200												
倒伏適応性 (度)	追刈り 85度以下・向刈り 75度以下												
諸装備	別表の主要装備一覧を参照ください。												
作業能率 (分/10a)	87~130			68~103			36~53						
安全性検査合格番号	-												

■中セキ ハーベスタ HMG・HMDシリーズ 主要諸元

タイプ		ガソリン				ディーゼル	
名称		中セキハーベスタ					
販売型式名		HMG65		HMG85		HMD70	
区分		E	S	E	S	S	
機体寸法	全長 (mm)	2,785[2,050]	2,860[2,050]	2,660[2,165]	2,750[2,165]	2,865[2,165]	2,865[2,165]
	全幅 (mm)	2,325[1,080]		2,435[1,130]		2,685[1,190]	
	全高 (mm)	1,215[1,310]		1,220[1,320]		1,350[1,400]	
	※1 架台高さ (mm)	750		760		860	
機体質量(重量) (kg)	309	317	338	354	455	455	
エンジン	型式名	GB181		GB290		TF70V-EJ	
	種類	空冷4サイクル1気筒 OHVガソリン				水冷4サイクル1気筒 横形ディーゼル	
	総排気量 (L[cc])	0.181[181]		0.296[296]		0.382[382]	
	出力 (kw[PS]/rpm)	3.4[4.7]/1,800 (最大:4.6[6.3])		4.4[6.0]/1,800 (最大:5.9[8.0])		5.1[6.9]/2,400	
	使用燃料	自動車用無鉛ガソリン				ディーゼル軽油※2	
	燃料タンク容量 (L)	3.6		6.0		6.5	
	始動方式	リコイルスターター式				セルモーター式	
走行部	クローラ	幅×接地長 (mm)	150×682		180×730		200×810
		中心距離 (mm)	600		650		758
		平均接地圧 (kPa[Kgf/cm ²])	14.8[0.151]	15.2[0.155]	12.6[0.129]	13.2[0.135]	13.8[0.140]
	主クラッチ形式	ベルトテンション					
操行クラッチ形式	ドッグギアと爪ブレーキ併用						
変速段数 (段)	前進2・後進1		前進4・後進2		前進2・後進1		
走行速度	前進	高速 (m/s)	0.14, 0.69		0.28, 1.02		0.31, 1.13
		微速 (m/s)	—		—		—
	後進	高速 (m/s)	0.30		0.33		0.37
		微速 (m/s)	—		—		—
脱穀部	径×幅 (mm)	420×400					
	回転速度 (rpm)	500(稲・麦)					
選別方式	揺動・トウミ・吸引併用						
吐出口 (口)	2 (S型は初受台スイング機構つき)						
排ワラ方式	—		直角排出		—		
諸装備	別表の主要装備一覧を参照ください。						
作業能率 (分/10a)	40~70			40~60		35~60	
安全性検査合格番号	1117008/10		—		1317005/10		

※1. 機体寸法は作業状態での寸法を示します(〔 〕内は収納状態での寸法)。 ※2. ご使用する環境に適したディーゼル軽油をご使用ください。 ※3. []内は微速プリーを大径側(φ51mm)にした場合の速度

●この主要諸元は改良のため予告なく変更場合があります。 ●商品は写真と異なることがあります。 ●保証書はご購入の取扱店で必ずお受け取りください。

+ 安全は私たちの願いです。

- 製品のお取扱いに当っては製品に添付されている「取扱説明書」をご熟読のうえ、安全に注意してご使用ください。
- ヘルメットは必ず着用し、作業に適した服装で安全確保を心掛けましょう。 ●事故や故障を未然に防ぐため、点検整備を必ずおこなってください。
- 無理な運転は商品の寿命を縮め、事故や故障の原因となることがあります。

製品についてのご相談・ご意見は下記の取扱店までご連絡ください。



井関農機株式会社

 〒116-8541 東京都荒川区西日暮里5丁目3番14号

<http://www.iseki.co.jp>

 7083-300-2858-0

 2022年6月作成-ZH

担当者

ISEKI
 マスコットキャラクター
 さなえ



**NIPPON
 FOOD
 SHIFT**



バインダ RZシリーズ

ハーベスタ HMG/HMDシリーズ

米作りの「こだわり」を支えたい。

キセキバインダ、ハーベスタは、米作りの「こだわり」を支える頼れるパートナー。収穫作業の先にある笑顔を見据えています。

キセキ
バインダ
RZシリーズ
ラインナップ



	RZ115	RZ125	RZ225
条数	1条		2条
輪数	1輪	2輪	
湿田性	標準	—	○
	湿田	—	○
	超湿田	○	—
最大作業能率 (分/10a)	87	68	36

■タイヤの種類

		RZ115			RZ125				RZ225			
条数		1条			1条				2条			
タイヤ数		1輪			2輪				2輪			
区分		S	G	D	S	G	D	DH	DG	S	D	DH
湿田性		超湿田			標準		湿田		標準	標準		
タイヤ	種類	特殊低圧			広幅低圧				ハイラッグ			
	サイズ	19×10.0-8			18×8.0-8		18×7.0-8		18×8.0-8		19×11.0-8	

キセキ
ハーベスタ
HMG,HMD
シリーズ
ラインナップ



		HMG65		HMG85		HMD70
		E	S	E	S	S
エンジン	種類	ガソリン				ディーゼル
	最大出力 (PS)	6.3		8.0		7.0
	始動方式	リコイルスタータ式				セルモータ式
作業体系	停止して作業					
	稲置台サイズ	—		微速走行作業	—	
	自動微速装置	—		小型	中型	大型・小型(中折れ時)
	排ワラ直角排出	—		自動微速装置	—	
最大作業能率 (分/10a)	—		排ワラ直角排出		—	
最大作業能率 (分/10a)		40				35
こんな方へおすすめ		とにかく安く	一人でも能率アップ	複数人作業向け	多人数で高能率	

※馬力は最大出力(PS)です。



中セキバインダは重心位置を機体の中心に近づけた設計で、バランスを取りやすく、直進性にも優れています。そのため、乾田はもちろん、湿田でも安定して作業ができます。

中セキバインダ
RZシリーズ

分かりやすく、扱いやすく、作業者に寄り添うグッドバランス設計。

中セキバインダの充実装備

高い走破性
大径タイヤ (RZ115・225)



湿田に強い大径タイヤを装備していますので、湿田でもスムーズに作業できます。RZ115は超湿田タイヤを採用しています。

充実の刈取性能
オートクラッチ (RZ125D・225D)



刈取クラッチを「自動」に入ると、稲の有無をセンサーが感知し、自動で刈取クラッチを入り切りします。

ヒモが通しやすい！
半自動ヒモ通し (RZ225D)



ハンドルを回すだけで、面倒なヒモ通しを簡単に行えます。

湿田でも快適
車輪上下 (RZ115)



簡単に車輪を上下でき、湿田でもラクに作業できます。(D型:油圧ジャッキ S・G型:手動ハンドル)

純正ひも



必ず井関純正品をお使いください。

高い刈取性能
刈取車速同調



引き速度が作業速度に同調しますので、つまりが少なく、放出がきれいです。

エンジン



始動性が良い！
排ガス規制に適合した、始動性の良いエンジンを搭載！軽い力で簡単にエンジンをかけることができます。

大容量燃料タンク
3.6Lの大容量燃料タンクを装備！一度の給油でより長時間の連続した作業ができます。

メンテナンスが簡単

日々のメンテナンスをカンタンにする充実装備

ワンタッチキャブドレン



キャブレタ内の燃料をワンタッチで排出できます。格納前に大変便利です。

引きしケースオープン



工具レスで引きしケースをオープンでき、稲ワラの除去や掃除が簡単です。



グリスニップル



ラクにメンテナンスができ、耐久性が向上します。



注油レバー (RZ125,225-D型)



刈刃や、引き起こしチェーン等にレバー操作だけで注油することができます。

保管スタンド



長期保管によるタイヤの変形を防ぎますので、来シーズンも快適に使用できます。

油差し & 鎌ホルダ

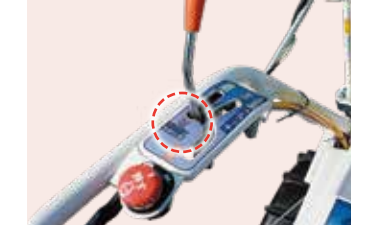


鎌と油差しを収納できるので、携帯する必要が無く便利です。

安全・安心のための装備

装備があつてよかった、安全・安心装備

エンジン始動けん制



急な発進を防止するため、主変速が「切・エンジン始動位置」になっていないとエンジンが始動しません。

エンジン緊急停止スイッチ (RZ125・225)



スイッチを押すとすぐにエンジンが停止するので、万が一の時でも安心です。

駐車ブレーキ



レバー操作で簡単に駐車ブレーキをかけることができます。坂道での停車も安心です。

二次元コード



スマートフォン等で読み込むと、取扱説明書の参照が可能。二次元的コードを貼付しております。

■ バインダ 装備一覧

クラス	型式	エンジン緊急停止スイッチ	エンジン始動けん制	駐車ブレーキ	走行主変速クラッチ	結束タイミグ調整	保管スタンド(標準)	油差し鎌ホルダ	タイヤ			車輪上下		ヒモ通し		オートクラッチ(刈取)	ライト	補助ナローガイド	集中注油	刈取変速	オプション				
									標準	湿田	超湿田	手動ハンドル	油圧ジャッキ	簡易	半自動						ライトセット	高さ調整式セット(1条)	高さ調整式セット(2条)	保管スタンド	ヒモアンチスプリングセット
RZ115 (1条1輪)	S			○						H		D									○				
	G			○																	○				○
	D			○																	○				○
RZ125 (1条2輪)	S			○																		○			○
	G			○																		○			○
	D			○																		○			○
	DH			○																		○			○
RZ225 (2条2輪)	S			○																		○			○
	D			○																		○			○
	DH			○																		○			○

キセキ
ハーベスタ
HMG,HMD
シリーズ

カンタン作業で
しっかり脱穀!
こだわりの米作りを応援します。



らくらく作業のための充実装備

らくな姿勢で作業

稲置台



稲置台の高さを稲束を載せやすい高さ
にしています。らくな姿勢で、脱穀作業
ができます。

稲置台高さ
HMG65: 750mm
HMG85: 760mm
HMD70: 860mm

籾袋の入れ換えがらく

スイング籾受台 (S型)



ペダルを踏むと
籾受台がリフトアップ

ペダルを踏むことで、籾袋が少しリフトアップしますのでフック
からの取り外しがらくに行えます。また、作業中にペダルを
踏むことで、籾袋への充填がスムーズに行えます。

スムーズな袋交換

2口切換え式籾取り出し口



籾出口の切換えがレバー
1本でらくにできます。

大きく拡張された稲置台で、能率アップ

拡張折りたたみ稲置台 (HMG85*, HMD70)



大型の稲置台は、一度に大量の稲束を載せられますので、能率
よく作業できます。また、中折れ機構が付いていますので、狭い
場所や、一人でハザ掛けされた稲を回収しながらの作業がらく
に行えます。 ※HMG85Eは、小型の折りたたみ台となっています。

1人作業も、らくに行える

脱穀作業に合わせて、ゆっくり前進 & 停止

自動微速装置 (HMG65S)



稲束を脱穀部に入ると自動的に微速で前進し、
稲束がなくなるとその場で停止。ハザ掛けに沿って
機体を前進・停止させることで、1人でもスムーズ
に作業できます。

排ワラの直角放出で、後作業がラク

排ワラ直角排出装置 (HMG65S)



排ワラを本機と直角に放出するため、作業跡に
ワラ束がキレイに整列。あと作業のワラ束集めが、
らくにおこなえます。

能率の良いスムーズな脱穀作業

稲に優しい大径こぎ胴

大径こぎ胴



大径こぎ胴は、無駄なワラ
くずの発生を抑え、きれいでスムーズに精度の高い
脱穀が可能です。

能率アップ

刺さり粒回収装置 (HMG85S, HMD70)



排ワラ中に刺さった籾を
選別部へ自動で還元し
ますので、大切なお米を
ムダ無く回収できます。
手間が省け能率がアップ
します。



■ハーベスタ 装備一覧

クラス	型式	HMG65		HMG85		HMD70
		E	S	E	S	S
装備	可動転輪	—	—	—	—	—
	イコライザ	—	—	—	—	○
	自動微速装置	—	○	—	—	—
	拡張折りたたみ稲置台	—	—	○	○*	○*
	刺さり粒回収装置	—	—	—	○	○
	排ワラ直角排出装置	—	○	—	—	—
メンテナンス	スイング籾受台	—	○	—	○	—
	こぎ胴カバーワンタッチオープン	○	○	○	○	○
安全装置	エンジン始動安全装置	○	○	○	○	○
	エンジン緊急停止スイッチ	○	○	○	○	—
	ワンタッチ走行停止レバー	—	—	—	—	○
オプション	ノッタ	FNMG65	—	FNMG85	—	FNMD70
	カッタ	—	CMG65	—	CMG85 CMG85S	— CMD70

※中折れ式