

# Hayabusa

ハヤブサローダー

Kseries

Front loader K125

K165

K175

K195

K255



Hayabusa



## Various Attachment



## Super Baget Series

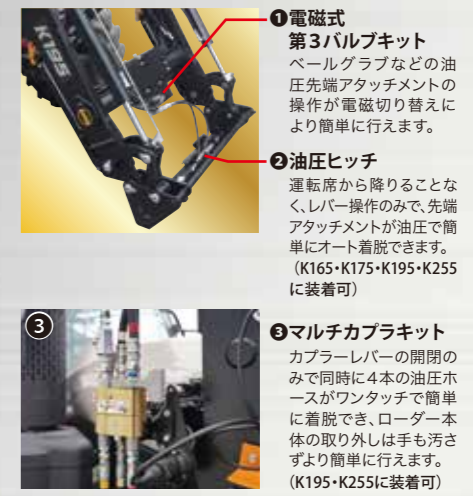


一目でバケットの水平状態を確認できます。

- ◆ 摩擦、耐久性に優れた建機同様のウエアエッジを使用しています。
- ◆ ウエアエッジは2面が使用でき、とてもお得で長持ちします。
- ◆ バケットの上面とエッジとは平行に設計されていますので、オペレーターはバケットの上面を見ることでバケットの水平状態や角度が確認でき、精度の高いスピーディな作業ができます。

## Hayabusa

運転・操作は快適に安全に。



①電磁式第3バルブキット  
ペールグラブなどの油圧先端アタッチメントの操作が電磁切り替えにより簡単に行えます。

②油圧ヒッチ  
運転席から降りることなく、レバー操作のみで、先端アタッチメントが油圧で簡単にオート着脱できます。(K165・K175・K195・K255に装着可)

③マルチカプラキット  
カプラレバーの開閉のみで同時に4本の油圧ホースがワンタッチで簡単に着脱でき、ローダー本体の取り外しは手も汚さずより簡単に行えます。(K195・K255に装着可)

品名	仕様/先端アタッチ分類	K125 (G115-L)	K165 (G150-K) K175 (G150-K)	K195 (G180-J)	K255 (G240-H) (G2439-Q)
コンパクトスーパーバケット	SB	作業巾(mm)×容量(m <sup>3</sup> )	1,380×0.25	...	...
コンパクトスーパーツメ付バケット	SCB	作業巾(mm)×容量(m <sup>3</sup> )×ツメ数	1,380×0.25×5	...	...
コンパクトスーパーマルチバケット	SMB	作業巾(mm)×容量(m <sup>3</sup> )×(ツメ数)	1,380×0.25×(5)	...	...
巾広スーパーバケット	SWB	作業巾(mm)×容量(m <sup>3</sup> )	1,640×0.30	1,850×0.41	2,050×0.53
巾広スーパーツメ付バケット	SWCB	作業巾(mm)×容量(m <sup>3</sup> )×ツメ数	1,640×0.30×6	1,850×0.41×7	2,050×0.53×7
巾広スーパーマルチバケット	SWMB	作業巾(mm)×容量(m <sup>3</sup> )×(ツメ数)	1,640×0.30×(6)	1,850×0.41×(7)	2,050×0.53×(7)
巾広スーパー大容量バケット	SGWB	作業巾(mm)×容量(m <sup>3</sup> )	1,640×0.40	...	...
マニアフォーク	F	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	1,300×800×7	...	...
巾広マニアフォーク	WF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	1,600×800×9	...	...
スーパーマニアフォーク	SF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	...	1,400×870×9	1,400×870×9
巾広スーパーマニアフォーク	WSF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	...	1,800×870×11	1,800×870×11
ペールフォーク	BF (A)	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	1,000×870×2	1,100×990×2	1,100×990×2
	BFB	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	...	1,100×1,250×2	1,100×1,250×2
ヘイフォーク	HF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	2,000×1,400×9	2,000×1,400×9	2,000×1,400×9
スーパーグレーダ	STG	全巾(mm)×高さ(mm)×アングル角	2,050×445×25°	...	...
油圧式スーパーグレーダ	SHTG	全巾(mm)×高さ(mm)×アングル角	2,050×445×25°	2,050×565×25°	2,050×670×25°
油圧式スーパーグレーダ	STG	全巾(mm)×高さ(mm)×アングル角	2,050×445×25°	2,050×565×25°	2,200×670×25°
グラップルフォーク	GF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	1,300×800×7	...	...
スーパーグラップルフォーク	SGFM	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	...	1,618×900×9	1,618×900×9
	SGF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	...	1,800×900×9	1,800×900×9
コンテナ用バケット	COB	作業巾(mm)×高さ(mm)×奥行	1,160×800×1,030	...	...
スーパーパレットフォーク	SPFC	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,020×920×2	1,020×920×2	1,020×920×2
	SPFD	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,020×1,070×2	1,020×1,070×2	1,020×1,070×2
	SPFG	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	...	1,020×1,220×2	1,020×1,220×2
油圧式スライドパレットフォーク	HPFC	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,000×920×2	1,000×920×2	1,000×920×2
	HPFD	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,000×1,070×2	1,000×1,070×2	1,000×1,070×2
	HPFG	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	...	1,000×1,220×2	1,000×1,220×2
ペールグラブ	BGM II	適応ペール径900~1100mm	型式BGM II 115-L	型式BGM II 150-K	型式BGM II 180-J
(注)ペール径は適応範囲にあっても、装着するローダーにより許容できない場合があります。必ずペールの種類と重量を確認してください。	BG II	適応ペール径1100~1400mm(1000mmも可)	型式BG II 115-L	型式BG II 150-K	型式BG II 180-J
	BGL II	適応ペール径1400~1600mm(1200mmも可)	...	...	型式BGL II 180-J
後部バランスウェイト	W	ドラム径(φ)×ドラム長(mm)×ピン径(φ)×重量(kg)	W300=500×350×22×300	W350=500×400×22×350	W400=500×450×22×400
			W400-28=500×450×28×400	W500=500×600×28×500	

油圧式作業機・ペールグラブには別途電磁式第3バルブキットが必要です。 タイプ K125・K165・K175・K195・K255用 型式 EV3-K0620

### 【製造元】

**MARUKYU 株式会社丸久製作所**  
 本社・工場/〒307-0037茨城県結城市東茂呂1877番地  
 TEL.0296-35-0611(代) FAX.0296-35-3109  
<https://marukyu-wks.com>



お問い合わせ



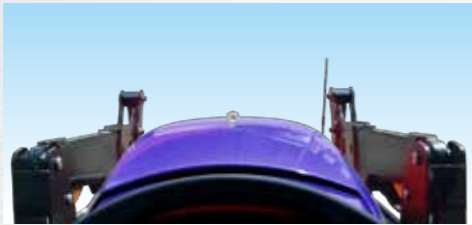
◎取扱説明書をよく読んで正しく安全にお使いください。 ◎始業・定期点検は必ず行い、無理な運転、操作はやめましょう。  
 ◎ローダ作業をする時は、必ず後部ウェイトもしくはロータリーを取り付けてください。  
 ◎本仕様はトラクタの機種及び誤差の集積により多少異なります。又、予告なく変更することがありますのでご了承ください。

# 新登場!! オペレーターに優しい親切設計

Kind=思いやりのあるローダに仕上がりました。

## 視界性改善

平行昇降部を新設計し、リンクロットをアーム内に収納しました。視界性が大幅に改善されました。



## 複動&フローティングの切り替えもワンタッチ!

掘り込み、掘削、引き出し整地などは『複動』で、地面の凹凸に沿っての集草などは『フローティング』で、バルブ内蔵ディテント方式により、作業状況に合わせレバーを握り替えることなく素早く切り替えができとてもスピーディーな作業が行えます。



## 高精度平行レベリング

パラレルリンク機構により、精度の高い平行昇降が行えます。牧草ロールや野菜コンテナなどの荷役作業も安心確実に作業ができます。



# 軽量・安全・安心 信頼のハヤブサ。

ローダ脱着がスムーズにアーム内側の油圧ホースがなくなりスッキリしました。脱着補助バーが添付されよりスムーズになりました。

## 新感覚レベラー

レベラーは左右どちらでも装着可能です。追加レベラーキット(オプション)を装着すると、アタッチメントを交換しても調整の手間いらずです。



## 手にピッタリフィットするコントロールレバー

メイン操作からフローティングへのワンタッチ切り替え、ボタン操作併用でベールグラブなどの油圧アタッチへの作動切り替え(電磁切り替え)まで、手にピッタリとフィットするコントロールレバーは、疲れ知らず、快適に操作が行えます。意のままに操作が可能な、プッシュプルワイヤー方式。

## ホースホルダを装備

ローダを取り外し後、ホースを収納できるようフレームにホースホルダを装備しました。

## グリスアップを容易に

グリスアップは全てピン給脂となり、横方向から統一されました。

## 脱着スタンドを改良

接地部を改良し着脱がより安定して行えるようになりました。

## フローコントロールバルブを標準装備

リフトアーム降下速度を抑え、安全な作業を実現しました。(ダンブ用はオプションです。)

## 使いやすくなったバケットヒッチ

構造を見直しより頑丈に。ガイドの新設でアタッチメント着脱が簡単になりました。レバー式のグリップはイエローになり見やすく、油圧式はロックインジケータにより、目視確認が容易になりました。  
※K125は適応しません。



## 歯切れ良い機敏な動き

バケットとダンブシリンダのリンク機構は、歯切れ良く機敏な動きを可能にしました。土砂や堆肥の振り飛ばし、こびりつきやすい頑固な土や堆肥の振り落としも軽快にこなしてくれます。

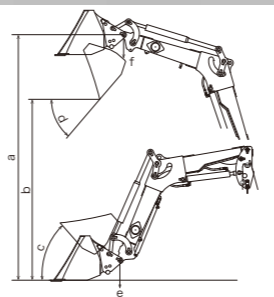


## 耐久性、安定性に優れた構造

ローダ主要部には、抜群の強度をもつ高品質の高張力鋼材を使用しています。ショックや捻れへの耐久性に優れ、無駄な贅肉は一切省いたシンプルな構造により軽量化を実現しました。安定性に優れ重量物の運搬積み込み作業も安心して行うことができます。

## 主要諸元

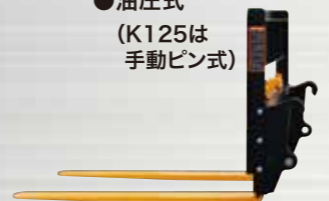
# Front loader K125・K165・K175・K195・K255



品名	ハヤブサローダ				
	K125	K165	K175	K195	K255
本体分類	K125	K165	K175	K195	K255
先端作業機	G115-L	G150-K	G180-J	G240-H	G2439-Q
a ヒンジピン高さ	2,820mm	3,075mm	3,360mm	3,560mm	
b ダンピングクリアランス	2,020mm	2,250mm	2,480mm	2,600mm	
c スクイ角	51°	47°	52°	45°	
d ダンブ角	56°	57°	54°	55°	
e 持上荷重	600 ~ 800kgf	900 ~ 1,000kgf	1,650kgf	2,200kgf	
アーム巾	950mm	950mm	1,050mm	1,050mm	1,050mm
ダンピングリーチ	1,660mm	1,800mm	1,800mm	2,035mm	2,160mm
オプション	□フローコントロールバルブキット(ダンブ側) EFB25S01				
	□電磁式第3バルブキット EV3-K0620				
オプション	□追加レベラーキット LEK1210		□追加レベラーキット LCK1610		
			□マルチカブラキット MCKK195-10 未対応機種有り		

頻繁に行うアタッチの交換も、左右連結のクイックチェンジ方式で手間も力もかけず簡単に切り替えられます。

- レバー式
- 油圧式 (K125は手動ピン式)



## ローダの着脱ワンタッチ!

ローダの着脱は油圧操作で簡単に行えます。地面の凹凸状態に合わせてスタンドの高さが調整でき、ローダが傾くことなく安全にスムーズに着脱ができます。



## ピン回りの耐久性

各ピン部には摩擦抵抗を抑え、高荷重で過酷な条件に対応できる『DXベアリング』を使用し抜群の耐久性を有します。

ハヤブサロードKシリーズ

※キャビン・ロブス共通

MARUKYU WORKS CORPORATION

クボタトラクタ用	本体分類	K125	K165	K165	K165	
	ローダ型式	KSL60V2		KGM64V2	KMR70V2	KMZ75V2
	適応トラクタ	SL38(H)・38H-PC SL41(H)・41H-PC SL45(H)・45H-PC SL48(H)・48H-PC SL54(H)・54H-PC SL55A マニュアル SL60(H)・60H-PC	SL380(H)・(PC) SL410(H)・(PC) SL450(H)・(PC) SL480(H)・(PC) SL540(H)・(PC) SL600(H)・(PC) SL55リミテッド	GM49・56・60・64・73	MR60(PC) MR65(PC) MR70(PC) PC2は取付不可	MZ505・555・605・655(PC1) MZ705・755(PC1) MZ50・55・60・65(D)(HPC1) MZ70・75(D)(HPC1) PC2は取付不可 MZ555-PCは取付不可
本体分類	K175	K195		K195		
ローダ型式	KMR7000V2	KMR1000V2/KMR1000V2-HC		KM860WV2/KM860WV2-HC		
適応トラクタ	MR600H MR650H(PC) MR700H(PC) PC2は取付不可	MR800(H)(PC)・900(H)(PC) MR1000(H)(PC) MR1050H(PC) PC2は取付不可		M860W		

ヤンマートラクタ用	本体分類	K125	K125	K165	K165	
	ローダ型式	KYT345RV2		KYT357RV2	KEG650V2	KEG665V2
	適応トラクタ	YT338(J)・338A(J)・338R(J) YT345(J)・345A(J)・345R(J) デルタクローラ取付可 マニュアルシフト取付可	YT352J・352AJ・352RJ YT357J・357AJ・357RJ YT357JZ デルタクローラ取付可	EG650 EF650 US451・501・550 AF645・650 AFトラクタは外部油圧取出口が右ステップ前方に「ある」もの	EG655・660・665 EF655・660・665 US551・601 AF655・660・665	
本体分類	K165	K165	K165	K165		
ローダ型式	KEG782V2	KEG65CV2	KEG83V2	KYT470V2		
適応トラクタ	EG765(Y)・775(Y)・782(Y)	EG58C(CW)・65C(CW) EG48・53・58・65 デルタクローラ車は前輪軸距が1,430mmにのみ装着可	EG76・83	YT463・470 YT460A・465A・472A デルタクローラ取付可 前輪軸距は標準寸法1,440mm以下でのみ装着可		
本体分類	K165	K165	K165	K195		
ローダ型式	KTJ75V2	KAF650V2	KAF660V2	KYT4104AV2/KYT4104AV2-HC		
適応トラクタ	CT55H・65H・75H 前輪タイヤ=9.5-24まで取付可 これ以上の大径扁平タイヤは取付不可	AF645・650 トラクタの外部油圧取出口が右ステップ前方に「ない」もの	AF655・660・665	YT488A・498A・4104A・5113A YT490・5101・5113 YT488R・498R・4104R・5114R		

キセキトラクタ用	本体分類	K125	K125	K165	K165	K165	K165
	ローダ型式	KNTA605V2	KBF60V2	KTJ75V2	KTJV68V2	KTJV703V2	KTJV655V2
	適応トラクタ	NTA435・465・505・555・605 NT435・465・505・555・605 可変トレッド(04仕様)/狭幅トレッド(K仕様)/ワイドトレッド(W仕様)/ターフタイヤ仕様(15)/低床仕様(N)=取付不可	BF45D・50D・55D・60D	TJ55・65・75 TJ55C・65C・75C 前輪タイヤ=9.5-24まで取付可 これ以上の大径扁平タイヤは取付不可	TJV58・63・68・75 TJV75(24段ミッション)とTJV75L(32段ミッション)ではローダの適応は異なります	TJV623(C)・703(C) TJV783(C) TJV783(24段ミッション)とTJV783L(32段ミッション)ではローダの適応は異なります	TJV655(C)・755(C) TJV755(24段ミッション)とTJV755L(32段ミッション)ではローダの適応は異なります

ミツビシトラクタ用	本体分類	K125	K125	K165	K165	K165	K165
	ローダ型式	KGA552V2	KGM552V2	KEG650V2	KEG665V2	KAF650V2	KAF660V2
	適応トラクタ	GA452・502・552 GAK452・502・552	GM452・502・552	MT501	MT551・601	MT501	MT551・601
本体分類	K165	K165	K165	K175	K195		
ローダ型式	KMZ75V2	KGM64V2	KMR70V2	KMR7000V2	KMR1000V2/KMR1000V2-HC		
適応トラクタ	GV505・555・605・655・705・755 GVK655・755 GV500・550・600・650・700・750 GVK650・750 GVK(ハーフクローラ)はワイドタイヤ仕様は取付不可 GVK555は取付不可	GV49・56 GV64・73	GV60・65・70 GVK60・65・70	GV601・651・701 GVK651・701	GV800・900・1000・1050 GVK800・900・1000・1050 W仕様は取付不可		

日立トラクタ用	本体分類	K165		K165	
	ローダ型式	KGM64V2		KMZ75V2	
	適応トラクタ	GX490・560・640・730		MZ50・55・60・65・70・75	

ジョンデューアトラクタ用	本体分類	K165	K165	K165	K255
	ローダ型式	KEG650V2	KEG665V2	KEG65CV2	KJ6090MV2LS/KJ6090MV2LS-HC
	適応トラクタ	JD1420 JD1520	JD1620	JD1530 JD1630	JD6090M・6100M・6110M JD6120M JD6120M Special Edition Stage5エンジン車専用

※型式の中で“-HC”は、電磁式第3バルブキットと油圧ヒッチが標準装備されています。

本体分類/先端アタッチ分類	K125/G115-L	K165.175/G150-K	K195/G180-J	K255/G240-H.G2439-Q
---------------	-------------	-----------------	-------------	---------------------