

Hayabusa & Hayabusa Kseries

G105 G115
ハヤブサローダ
K125 K165 K175

MAFUKYU

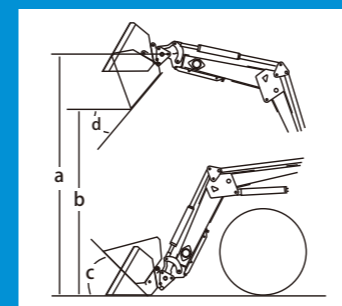


新しく誕生した
Hayabusa
Kseries
その進化を
ご体感ください!

Lineup

※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、本仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
※本カタログに掲載されていないものも用意しています。詳しくはお近くの農機店・JAにお問い合わせください。

本体分類	G105	G105	G105	G115	G115	K125	K165	K165	K165	K175
ローダ型式	GGL301V2	GKL34RV2	GSL35V2	GKL415V2	GKL44ZV2	KSL60V2	KMZ75V2	KGM64V2	KMR70V2	KMR7000V2
先端アタッチ分類	G105-M	G105-M	G105-M	G115-L	G115-L	G115-L	G150-K	G150-K	G150-K	G150-K
適応トラクタ	F2100	T2100KL II T2100KL F2100KL H2100KL	T2.35 T2.350	T2200KL F2200KLH 2200KL	T2200KLZ	T2.45 T2.450 T2.540	T2500MZ F2500MZ	F2300GM	T2.65	T2.650
ヒンジピン高さ	a 2,460mm	2,460mm	2,460mm	2,770mm	2,770mm	2,820mm	3,075mm	3,075mm	3,075mm	3,075mm
ダンピングクリアランス	b 1,830mm	1,830mm	1,830mm	2,050mm	2,050mm	2,020mm	2,250mm	2,250mm	2,250mm	2,250mm
スクイ角	c 45°	45°	45°	45°	45°	51°	47°	47°	47°	47°
ダンプ角	d 50°	50°	50°	50°	50°	56°	57°	57°	57°	57°
持ち上げ荷重	400~480kg	400~480kg	400~480kg	550~700kg	550~700kg	600~800kg	900~1,000kg	900~1,000kg	900~1,000kg	900~1,000kg



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。
(G155・K165に対応)

Various Attachment 各種先端アタッチメント



品名	仕様/先端アタッチ分類	G105-M	G115-L	G150-K
コンパクトスーパーバケット	SB 作業市(mm)×容量(m³)	1,270×0.17	1,380×0.25	...
コンパクトスーパーツメ付バケット	SCB 作業市(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,270×0.17×5	1,380×0.25×5	...
コンパクトスーパーマルチバケット	SMB 作業市(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,270×0.17×(5)	1,380×0.25×(5)	...
巾広スーパーバケット	SWB 作業市(mm)×容量(m³)	1,510×0.21	1,640×0.30	1,850×0.41
巾広スーパーツメ付バケット	SWCB 作業市(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,510×0.21×6	1,640×0.30×6	1,850×0.41×7
巾広スーパーマルチバケット	SWMB 作業市(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,510×0.21×(6)	1,640×0.30×(6)	1,850×0.41×(7)
巾広スーパー大容量バケット	SGWB 作業市(mm)×容量(m³)×ツメ数	...	1,640×0.40	...
大容量スーパーバケット	SGB 作業市(mm)×容量(m³)	1,510×0.30
大容量スーパーツメ付バケット	SGCB 作業市(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,510×0.30×6
大容量スーパーマルチバケット	SGMB 作業市(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,510×0.30×(6)
マニアフォーク	F 作業市(mm)×タイン長(mm)×数	1,200×650×7	1,300×800×7	...
巾広マニアフォーク	WF 作業市(mm)×タイン長(mm)×数	1,500×650×9	1,600×800×9	...
スーパーマニアフォーク	SF 作業市(mm)×タイン長(mm)×数	1,400×870×9
巾広スーパーマニアフォーク	WSF 作業市(mm)×タイン長(mm)×数	1,800×870×11
ペールフォーク	BF 作業市(mm)×タイン長(mm)×数	1,000×870×2	1,000×870×2	1,100×990×2
ハイフォーク	HF 作業市(mm)×タイン長(mm)×数	1,500×1,100×7	2,000×1,400×9	2,000×1,400×9
グラップルフォーク	GF 作業市(mm)×タイン長(mm)×数	1,200×650×7	1,300×800×7	...
スーパーグレーダ	SGFM 作業市(mm)×タイン長(mm)×数	1,618×900×9
油圧式スーパーグレーダ	STG 全巾(mm)×高さ(mm)×アングル角	1,850×415×25°	2,050×445×25°	...
コンテナ用バケット	SHTG 全巾(mm)×高さ(mm)×アングル角	1,850×415×25°	2,050×445×25°	2,050×565×25°
スーパーパレットフォーク	COB 作業市(mm)×高さ(mm)×奥行	1,160×800×1,030	1,160×800×1,030	...
油圧式スライドパレットフォーク	SPFC 作業市(mm)×ツメ長(mm)×数	1,020×920×2	1,020×920×2	1,020×920×2
	SPFD 作業市(mm)×ツメ長(mm)×数	...	1,020×1,070×2	1,020×1,070×2
	HPFC 作業市(mm)×ツメ長(mm)×数	...	1,000×920×2	1,000×920×2
	HPFD 作業市(mm)×ツメ長(mm)×数	...	1,000×1,070×2	1,000×1,070×2
ペールグラブ	BGM II 対応ペール径900~1100mm	型式BGMIII105-M	型式BGMIII115-L	型式BGMIII150-K
	BG II 対応ペール径1100~1400mm(1000mmも可)	...	型式BGII115-L	型式BGII150-K
	BGL II 対応ペール径1400~1600mm(1200mmも可)

エッジ交換もカンタン Super Baqet Series

スーパーバケットシリーズ
ツメ付エッジ

一目でバケットの水平状態を確認できます。

建機同様ウエアエッジ前後2面使用できます。

- ◆ 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。

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

本体分類	型式
G105・108用	EV3-0410
G115・155・185・245・390用	EV3-0610
K125・165・175・195・255用	EV3-K0620

【製造元】

MAFUKYU 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、必ず後部ウエ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。

Hayabusa & Hayabusa Kseries



軽量・安全・安心

Hayabusa

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。



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、作業状況に合わせて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。



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。

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ます。

- レバー式
- 油圧式



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な着脱ができます。

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。

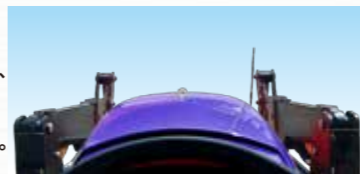


除雪作業に威力を発揮

歯切れ良い機敏な動き

バケットとダンパシリンダのリンケージ構造は、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。

視界性改善
平行昇降部を新設計し、リンクロッド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。



ローダ着脱がスムーズに
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。

新感覚レバー
レバーは左右どちらでも装着可能です。追加レバーキット(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。

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。(ダンパ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。



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。

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。

Hayabusa Kseries

Front loader
K165・K175
Option

- フローコントロールバルブキット(ダンパ側) EFB25S01
- 電磁式第3バルブキット EV3-K0620
- 追加レバーキット LEK1610
- 油圧ヒッチ HHK165-10

