

Hayabusa

FOR MASSEY FERGUSON TRACTORS

FRONTLOADER

Hayabusa Series

ハヤブサローダは無駄のないスッキリボディー
その姿は、安定性・安全性・機動力に、優れた威力を
発揮してくれます。
ローダ作業を快適に！農業の生産性向上に貢献
する頼もしいやつです。



強く！長持ち！

中広スーパーバケット

3分割式ウエアエッジ採用

耐久性に優れたウエアエッジ採用
しかも、中リブなしで土離れが良く
刃先が3分割にも優れたバケットです。

日本のハヤブサローダ

MARUKYU WORKS CORPORATION

MARUKYU

Hayabusa

FRONTLOADER
Hayabusa Series



強く丈夫、しかも軽量で抜群の安定性!

ローダの主要部全てに抜群の強度をもつ高品質の高張力鋼板を使用し、贅肉を一切省いたシンプルな構造は安定性に優れ日本の圃場にベストマッチ、使い易さは抜群です。各ピボット部には、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ピン回りの耐久性も抜群です。

ハイパフォーマンス

重作業に対応、コントロールバルブ



ローダ作業で一番神経をつかう、ロールバルや野菜コンテナなど重量物の昇降作業において、ハヤブサバルブに内蔵された安全技術は“ジユウ〜とゆっくりとした速度”で操作したいときでも、オペレーターが意図する繊細な感覚でコントロールできます。まぎらわしい操作やよけいな神経を使うことなくスピーディーに安心して作業が行えます。

人気のアタッチメント



①電磁式第3バルブキット

バールグラブなどの油圧先端アタッチメントの操作がスイッチ操作の組み合わせで簡単に行えます。

②油圧ヒッチキット

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。

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、ローダ本体の取り外しは手も汚さず簡単に行えます。



【主要諸元】*主な型式を掲載しています。掲載されていないトラクタについてはお問い合わせ下さい。

本体分類	K165		G185				G245	
ローダ型式	KTJV68V2	KTJV703V2	GTJV95V2	GTJV983V2	GMF4245V2	GMF4245V2-S	GMF6255V2	GMF6455V2・GMF6455V2-C
先端アタッチメント分類	G150-K		G180-J				G240-H・G2439-Q	
適応トラクタ	MF1718ZWXH MF1720ZWXH MF1723ZWXH	MF4506 MF1507 MF4508	MF1723ZLWXH MF1724ZLWXH MF1726ZLWXH	MF4508 MF4509 MF4510	MF4225-4CB MF4235-4C(B) MF4245-4C(B) MF4255-4C(B) (キャビン車用)	MF4225-4CB MF4235-4C(B) MF4245-4C(B) MF4255-4C(B) (ロブス車用)	MF6245 MF6255	MF5445-4CD4T3 MF5455-4CD4T3 MF5460-4CD4T3 MF5435-4C・5445-4C・5455-4C MF6445-4C・6455-4C・6460-4C MF6470-4C
ヒンジピン高さ	a	3,075 mm	3,075 mm	3,300 mm	3,300 mm	3,300 mm	3,500 mm	3,500 mm
ダンピングクリアランス	b	2,250 mm	2,250 mm	2,450 mm	2,450 mm	2,450 mm	2,520 mm	2,520 mm
スクイ角	c	47°	47°	45°	45°	45°	45°	45°
ダンプ角	d	57°	57°	50°	50°	50°	50°	50°
持上荷重(地上)	e	1,000 kg	1,000 kg	1,750 kg	1,750 kg	1,750 kg	2,200 kg	2,200 kg
持上荷重(最高)	f	900 kg	900 kg	1,300 kg	1,300 kg	1,300 kg	1,800 kg	1,800 kg

先端アタッチメント名	型式	G150-K(KTN) 仕様(寸法mm/容量m)	型式	G180-J 仕様(寸法mm/容量m)	型式	G240-H&G2439-Q 仕様(寸法mm/容量m)
中広スーパーバケット	SWB150-K(KTN)	巾1850×容量0.41[KTN 2050×0.46]	SWB180-J	巾2050×容量0.53	SWB2439-Q	巾2300×容量0.79
中広スーパーツメ付バケット	SWCB150-K(KTN)	巾1850×容量0.41×7本[KTN2050×0.46×7]	SWCB180-J	巾2050×容量0.53×7本
中広スーパーマルチバケット	SWMB150-K(KTN)	巾1850×容量0.41×(7)本[KTN2050×0.46×(7)]	SWMB180-J	巾2050×容量0.53×(7)本
スーパーマニアフォーク	SF150-K	巾1400×タイン長870×9本	SF180-J	巾1400×タイン長870×9本	SF240-H	巾1400×タイン長870×9本
中広スーパーマニアフォーク	WSF150-K	巾1800×タイン長870×11本	WSF180-J	巾1800×タイン長870×11本	WSF240-H	巾1800×タイン長870×11本
スーパーバレットフォーク	SPFC1539-R	巾1020×ツメ長920×2本	SPFC1539-R	巾1020×ツメ長920×2本	SPFC1539-R	巾1020×ツメ長920×2本
	SPFD1539-R	巾1020×ツメ長1070×2本	SPFD1539-R	巾1020×ツメ長1070×2本	SPFD1539-R	巾1020×ツメ長1070×2本
	SPFG1539-R	...	SPFG1539-R	巾1020×ツメ長1220×2本	SPFG1539-R	巾1020×ツメ長1220×2本
油圧式スライドバレットフォーク	HPFC1539-R	巾1000×ツメ長920×2本	HPFC1539-R	巾1000×ツメ長920×2本	HPFC1539-R	巾1000×ツメ長920×2本
	HPFD1539-R	巾1000×ツメ長1070×2本	HPFD1539-R	巾1000×ツメ長1070×2本	HPFD1539-R	巾1000×ツメ長1070×2本
	HPFG1539-R	...	HPFG1539-R	巾1000×ツメ長1220×2本	HPFG1539-R	巾1000×ツメ長1220×2本
スーパーグラブ	SGFM150-K	巾1618×ツメ長900×9本	SGF180-J	巾1800×タイン長900×9本	SGF240-H	巾1800×タイン長900×9本
ハイフォーク	HF150-K	巾2000×タイン長1400×9本	HF180-J	巾2000×タイン長1400×9本	HF240-H	巾2000×タイン長1400×9本
バールフォーク	BF150-K	巾1100×タイン長990×2本	BFA180-J	巾1100×タイン長990×2本	BFA240-H	巾1100×タイン長990×2本
	BFB180-J	巾1100×タイン長1250×2本	BFB240-H	巾1100×タイン長1250×2本
油圧式スーパーグレーダ	SHTG150-K	巾2050×高さ565×アングル角25°	SHTG180-J	巾2050×高さ670×アングル角25°	SHTG240-H	巾2200×高さ670×アングル角25°
	BGM II 150-K	適応バール直径 900~1100	BGM II 180-J	適応バール直径 900~1100	BGM II 240-H	適応バール直径 900~1100
	BG II 150-K	適応バール直径 1100~1400	BG II 180-J	適応バール直径 1100~1400	BG II 240-H	適応バール直径 1100~1400
	BGL II 180-J	適応バール直径 1400~1600	BGL II 240-H	適応バール直径 1400~1600

油圧式作業機-バ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

※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下さい。

お問い合わせは

◎取扱説明書をよく読んで正しく安全にお使い下さい。
◎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、必ず後部ウイトもしくはロータリーを取り付けてください。

【製造元】 **MAFUKYU 株式会社丸久製作所**
〒307-0037 本社・工場 茨城県結城市東茂呂 1877 番地
TEL. 0296-35-0611 FAX. 0296-35-3109