

Hayabusa

FOR MACCORMICK & CASE 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
ランニングコストにも優れたバケットです。

日本のハヤブサローダ

MARUKYU

MARUKYU WORKS CORPORATION

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。

Hayabusa

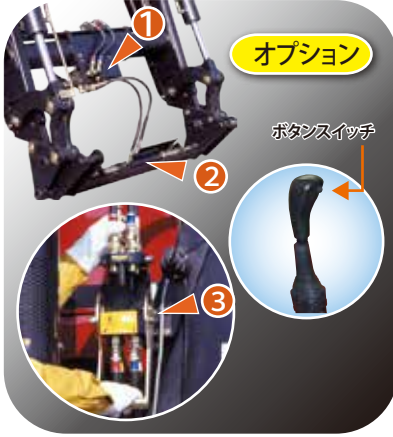
FRONTLOADER
Hayabusa Series



重作業に対応 ハイパフォーマンス LS バルブ



LS回路が内蔵されたトラクタには、ローダ専用高性能LSバルブを搭載しました。1本の操作レバーだけで、ロールサイレージや野菜コンテナなどの重量物も“ジュワーとゆっくりとした速度で”オペレータが意図する速度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つかうことなく安心して作業をすることが出来ます。また、定比分配機能を内蔵することにより、4本の各シリンダにバランスよく油圧力を発揮させることができ「スクイながら上昇」などの同時操作が断然パワフルに行えます。



オプション

ボタンスイッチ

①電磁式第3バルブキット

ベ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。

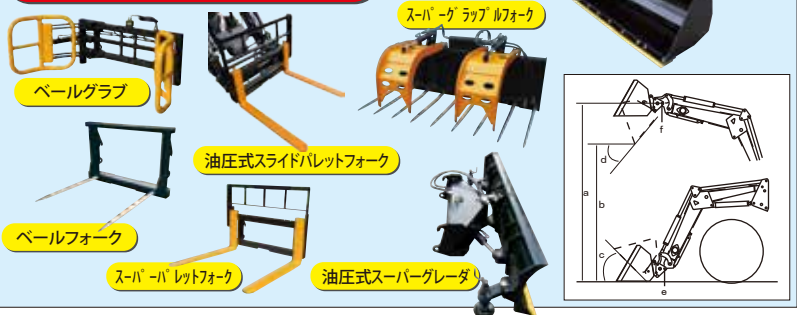
②油圧ヒッチキット

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より簡単に行えます。

人気のアタッチメント



【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	G245					G390				
ローダ型式	GT5050V2(-C)	GMC100V2LS	GT510EV2(-C)	GT512EV2(-C)	GT614DV2LS(-C)	GMAX140V2LS(-C)	GT617DV2LS	GMAX140V2LS(-D)	GT6145DV2LS(-C)	
適応トラクタ	JXU75 JXU85 JXU95 JXU105	MC90 MC95 MC100 MC105	U105 U115 (7ア-モデル)	110U 120U (7ア-モデル)	MAXXUM110 MAXXUM130 (EP)	MAXXUM125 MAXXUM140 (PRO)	MAXXUM125 MAXXUM140 (EP)	MXM120 MXM130 MXM140 MXM155	MAXXUM115 MAXXUM135	
ヒンジピン高さ	a 3,500 mm	3,500 mm	3,500 mm	3,500 mm	3,500 mm	3,850 mm	3,850 mm	3,850 mm	3,850 mm	
ダンピングリアランス	b 2,520 mm	2,520 mm	2,520 mm	2,520 mm	2,520 mm	2,930 mm	2,930 mm	2,930 mm	2,930 mm	
スクイ角	c 45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	
ダンプ角	d 50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	
持上荷重(地上)	e 2,200 kg	2,200 kg	2,200 kg	2,200 kg	2,200 kg	2,800 kg	2,800 kg	2,800 kg	2,800 kg	
持上荷重(最高)	f 1,800 kg	1,800 kg	1,800 kg	1,800 kg	1,800 kg	2,200 kg	2,200 kg	2,200 kg	2,200 kg	

主な先端アタッチメント

品名	型式	仕様(寸法mm/容量m ³)	型式	仕様(寸法mm/容量m ³)
巾広スーパーバケット	SWB2439-Q	巾2300×容量0.79	SWB2439-Q	巾2300×容量0.79
スーパーマニアフォーク	SF240-H	巾1400×タイン長870×9本	SF330-I	巾1400×タイン長870×9本
巾広スーパーマニアフォーク	WSF240-H	巾1800×タイン長870×11本	WSF330-I	巾1800×タイン長870×11本
	SPFC1539-R	巾1020×ツマ長920×2本	SPFC1539-R	巾1020×ツマ長920×2本
スーパーパレットフォーク	SPFD1539-R	巾1020×ツマ長1070×2本	SPFD1539-R	巾1020×ツマ長1070×2本
	SPFG1539-R	巾1020×ツマ長1220×2本	SPFG1539-R	巾1020×ツマ長1220×2本
	HPFC1539-R	巾1000×ツマ長920×2本	HPFC1539-R	巾1000×ツマ長920×2本
油圧式スライドパレットフォーク	HPFD1539-R	巾1000×ツマ長1070×2本	HPFD1539-R	巾1000×ツマ長1070×2本
	HPFG1539-R	巾1000×ツマ長1220×2本	HPFG1539-R	巾1000×ツマ長1220×2本
スーパーグラブリアフォーク	SGF240-H	巾1800×タイン長900×9本	SGF330-I	巾1800×タイン長900×9本
	BFA240-H	巾1100×タイン長990×2本	BFA330-I	巾1100×タイン長990×2本
ベールフォーク	BFB240-H	巾1100×タイン長1250×2本	BFB330-I	巾1100×タイン長1250×2本
油圧式スーパーグレーダ	SHTG240-H	巾2200×高さ670×アングル角25°	SHTG330-I	巾2200×高さ670×アングル角25°
	BGM II 240-H	適応ベール直径 900～1100	BGM II 330-I	適応ベール直径 900～1100
	BG II 240-H	適応ベール直径 1100～1400	BG II 330-I	適応ベール直径 1100～1400
	BGL II 240-H	適応ベール直径 1400～1600	BGL II 330-I	適応ベール直径 1400～1600

(注)・CVT仕様は取付不可
・プロテクタは装備されません
・トラクタ仕様により一部加工が必要な場合があります

油圧式作業機・ベ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、必ず後部ウエ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

