Hanabasa

FOR MACCORMICK & CASE TORACTORS

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(!長特多!

巾広スーパーバケット

3 分割式ウエアエッジ採用

日本のハヤブサローダ

MAFLIKYL

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。

MARUKYU

ORKS CORPORATION

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べ 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。



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できま 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。



①電磁式第3バルブキット

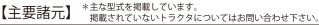
ベールグラブなどの油圧先端アタッチ メントの操作がスイッチ操作の組み 合わせで簡単に行えます。

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。





本体分類	G245					G390			
ローダ型式	GT5050V2(-C)	GMC100V2LS	GT510EV2(-C)	GT512EV2(-C)	GT614DV2LS(-C)	GMAX140V2LS(-C)	GT617DV2LS	GMXM140V2LS(-D)	GT6145DV2LS(-C)
適応トラクタ	JXU75 JXU85 JXU95	MC90 MC95 MC100	U105 U115 (ファーモール)	110U 120U (ファーモール)	MAXXUM110 MAXXUM130 (EP)	MAXXUM125 MAXXUM140 (PRO)	MAXXUM125 MAXXUM140 (EP)	MXM120 MXM130 MXM140	MAXXUM115 MAXXUM135
	JXU105	MC105						MXM155	*SPS(セミパワーシフト)仕様専用
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
ダンピングクリアランス 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								
п	型式		型式	//				
<u>品。名</u>		仕様(寸法mm/容量m)		仕様(寸法mm/容量m)				
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				
スーパーパレットフォーク	SPFC1539-R	巾1020×ツメ長920×2本	SPFC1539-R	巾1020×ツメ長920×2本				
	SPFD1539-R	巾1020×ツメ長1070×2本	SPFD1539-R	巾1020×ツメ長1070×2本				
	SPFG1539-R	巾1020×ツメ長1220×2本	SPFG1539-R	巾1020×ツメ長1220×2本				
油圧式スライドパレットフォーク	HPFC1539-R	巾1000×ツメ長920×2本	HPFC1539-R	巾1000×ツメ長920×2本				
	HPFD1539-R	巾1000×ツメ長1070×2本	HPFD1539-R	巾1000×ツメ長1070×2本				
	HPFG1539-R	巾1000×ツメ長1220×2本	HPFG1539-R	巾1000×ツメ長1220×2本				
スーパーグラップルフォーク	SGF240-H	巾1800×タイン長900×9本	SGF330-I	巾1800×タイン長900×9本				
ベールフォーク	BFA240-H	巾1100×タイン長990×2本	BFA330-I	巾1100×タイン長990×2本				
	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°				
ベールグラブ	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

FRONTLOADER

Hayabusa Series

・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。

〒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

