

Hayabusa ハイブサローダ



Super heavy Front Loader

Operation System

ハイパフォーマンス

LSバルブ



ジュワ~とゆっくり操作で安心

■LSバルブに内蔵された安全技術は、1本レバーの操作だけでロールサイレージや野菜コンテナなどの重量物を、“ゆっくりとした速度で”ショックを抑え意のままに繊細なコントロールができます。まぎらわしい操作や、余計な神経を使うことなくローダ作業に集中でき、安心して作業をすることができます。

定比分配機能でパワーが格段にアップ!

■スクイながら同時に上昇させる機能を装備しました。さらに従来の同時操作ではできなかった4本全ての各リフト&ダンブシリンダに、トラクタの油圧の力を同時かつフルに各シリンダに発揮させることが可能になりました。そのためローダのパワーは格段にアップ! 断然余裕ある同時操作が可能です。

ローダの着脱はとてもスムーズ

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。



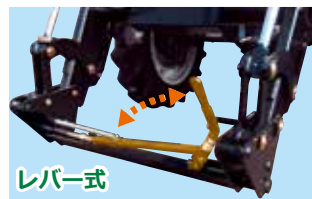
MARUKYU

パワーが格段にアップ!

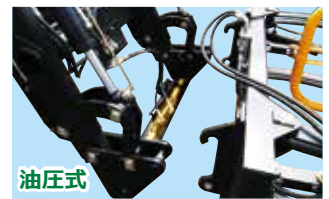
重作業も安心して行えます。

マルチカプラキット

同時に4本の油圧ホースがワンタッチで接続・取り外しできます。手も汚さずにローダ本体の脱着がより簡単に行えます。
(オプション)



レバー式



油圧式

先端アタッチメントの交換は、レバーの開閉のみで簡単にできます。また、油圧式(オプション)も用意しております。

電磁式第3バルブキット

ボールグラブや油圧式グレーダなどの油圧アタッチメントを操作する時に必要な部品です。コントロールレバーのスイッチ操作で簡単に操作できます。
(オプション)

歯切れ良い機敏な動き

バケットとダンプ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ご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。

耐久性に優れたピン回り

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、抜群の耐久性を有します。



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、無駄な贅肉を一切省いたシンプル構造により軽量化を実現しました。安定性に優れた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。

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。

Specifications

※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。
※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にお問い合わせ下さい。

本体分類	G155				G245					
ローダ型式	GNJ5410V2	GJ6430V2LS	GJ6430V2LS-C	GJ6420V2LS	GJ6420V2LS-C	GNJ6410V2LS	GNJ6410V2LS-C	GJ6105MCV2LS	GJ6105MCV2LS-C	
先端アタッチ分類	G150-K									
適応トラクタ	JD5410	JD6230STD JD6330STD JD6430STD JD6230PM JD6330PM JD6430PM	JD6230STD JD6330STD JD6430STD JD6230PM JD6330PM JD6430PM	JD6120(SE) JD6220(SE) JD6320(SE) JD6420(SE)	JD6120(SE) JD6220(SE) JD6320(SE) JD6420(SE)	JD6110 JD6210(SE) JD6310 JD6410 JD6100 JD6200(SD) JD6300 JD6400(SD)	JD6110 JD6210(SE) JD6310 JD6410 JD6100 JD6200(SD) JD6300 JD6400(SD)	JD6110 JD6210(SE) JD6310 JD6410 JD6100 JD6200(SD) JD6300 JD6400(SD)	JD6095MC JD6105MC JD6115MC JD6090RC JD6095RC JD6100RC JD6110RC *JD6105RC *JD6115RC	JD6095MC JD6105MC JD6115MC JD6090RC JD6095RC JD6100RC JD6110RC *JD6105RC *JD6115RC
		*STDとPM車では、油圧部品が異なります。				(標準装備) 電磁式第3バルブキット		(標準装備) 電磁式第3バルブキット		(標準装備) 電磁式第3バルブキット
ピン高さ	a	3,100mm	3,500mm	3,500mm	3,500mm	3,500mm	3,500mm	3,500mm	3,500mm	
ダンピングクリアランス	b	2,290mm	2,520mm	2,520mm	2,520mm	2,520mm	2,520mm	2,520mm	2,520mm	
スクイ角	c	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	
ダンプ角	d	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	
持上力(地上高さ)	e	1,400kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	
持上力(最高高さ)	f	1,100kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	

本体分類	G245		K255		G390			
ローダ型式	GJ6130MV2LS	GJ6130MV2LS-C	KJ6090MV2LS	KJ6090MV2LS-C	GJ6910V2LS	GJ6910V2LS-C	GJ6920V2LS	GJ6920V2LS-C
先端アタッチ分類	G240-H・G2439-Q							
適応トラクタ	JD6110M JD6115M JD6120M JD6125M JD6130M (M仕様専用)	JD6110M JD6115M JD6120M JD6125M JD6130M (M仕様専用)	JD6090M JD6100M JD6110M JD6120M JD6120M Special Edition Stage5 エンジン車	JD6090M JD6100M JD6110M JD6120M JD6120M Special Edition Stage5 エンジン車	JD6510(SE) JD6610(SE) JD6810 JD6910 JD6600 JD6800	JD6510(SE) D6610(SE) JD6810 JD6910 JD6600 JD6800	JD6520(SE) JD6620 JD6820 JD6920	JD6520(SE) JD6620 JD6820 JD6920
			(標準装備) 電磁式第3バルブキット	(標準装備) 電磁式第3バルブキット 油圧ピッチ		(標準装備) 電磁式第3バルブキット		(標準装備) 電磁式第3バルブキット
ピン高さ	a	3,500mm	3,500mm	3,560mm	3,560mm	3,850mm	3,850mm	3,850mm
ダンピングクリアランス	b	2,520mm	2,520mm	2,600mm	2,600mm	2,930mm	2,930mm	2,930mm
スクイ角	c	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
ダンプ角	d	50°	50°	55°	55°	50°	50°	50°
持上力(地上高さ)	e	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,800kg	2,800kg	2,800kg
持上力(最高高さ)	f	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg

【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>

品名	仕様/先端アタッチ分類	G150-K	G240-H G2439-Q	G330-I G2439-Q
中広スーパーバケット SWB	作業巾(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,850×0.41	2,300×0.79	2,300×0.79
中広スーパーメットバケット SWCB	作業巾(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,850×0.41×7
中広スーパーマルチバケット SWMB	作業巾(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,850×0.41×(7)
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	1,400×870×9
中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	1,800×870×11
ボールグラブ BGII	適応ベール径900~1100mm	型式BGM II 150-K	型式BGM II 240-H	型式BGM II 330-I
ボールグラブ BGLII	適応ベール径1100~1400mm 1000mm可	型式BG II 150-K	型式BG II 240-H	型式BG II 330-I
ボールフォーク BF(A)	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	1,100×990×2	1,100×990×2	1,100×990×2
ボールフォーク BFB	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	...	1,100×1250×2	1,100×1250×2
ハイフォーク 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
油圧式スーパーグレーダ SHTG	作業巾(mm)×高さ(mm)×アングル角	2,050×565×25°	2,200×670×25°	2,200×670×25°
スーパーラップルフォーク SGFM	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	...	1,800×900×9	1,800×900×9
スーパーラップルフォーク SPFC1539-R	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,020×920×2	1,020×920×2	1,020×920×2
スーパーラップルフォーク SPFD1539-R	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,020×1,070×2	1,020×1,070×2	1,020×1,070×2
スーパーラップルフォーク SPFG1539-R	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	...	1,020×1,220×2	1,020×1,220×2
油圧式スライドラップルフォーク HPCF1539-R	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,000×920×2	1,000×920×2	1,000×920×2
油圧式スライドラップルフォーク HPDF1539-R	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,000×1,070×2	1,000×1,070×2	1,000×1,070×2
油圧式スライドラップルフォーク HPFG1539-R	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	...	1,000×1,220×2	1,000×1,220×2

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。