

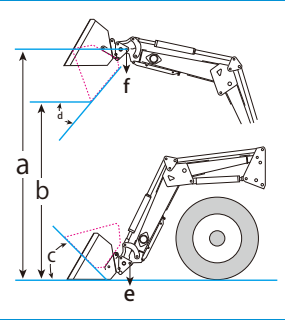
Lineup ※本仕様は、トラクタの機種及び誤差の集積により多少異なります。又、本仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。
※本カタログに掲載されていないものも用意しています。詳しくはお近くの農機店・JAにお問い合わせください。

本体分類	G155TN			G185	G240		G245						
ローダ型式	GT4040V2	GTN70SAV2	GTN85SAV2	GT495SV2(-C)	GF6640EV2LS	GF6640ECBV2LS	GT5050V2(-C)	GT510V2(-C)	GT510EV2(-C)	GT512EV2(-C)	GT6155SV2LS(-C)	GT615ASV2LS(-C)	GT614DV2LS(-C)
残高7インチ分	G150-KTN	G150-KTN	G150-KTN	G180-J	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q
適 応 ト ラ ク タ	T4030 T4040	TN60SA TN70SA TN75SA TN65S TN75S	TN85SA	T4.85 T4.105	5640(SL) 5640-4WD(SL) 6640(SL) 6640-4WD(SL) 7740-4WD(SL) 7740-4WD(SL) 7740-4WD(SL) 7740-4WD(SL)	5640-4WD(SL) 6640-4WD(SL) 6640-4WD(SL) 6640-4WD(SL) 6640-4WD(SL) 6640-4WD(SL) 6640-4WD(SL) 6640-4WD(SL)	T5050 T5060 T5070	T5.95 T5.105 T5.115	T5.95EC T5.110EC T5.115EC	T5.100EC (SL) T5.110EC (SL) T5.120EC	T6.140EC T6.150EC T6.160EC	T6.140AC T6.150AC T6.160AC	T6.140D T6.160D
ヒンジピン高さ	a	3,100 mm	3,100 mm	3,100 mm	3,300 mm	3,500 mm	3,500 mm	3,500 mm	3,500 mm	3,500 mm	3,500 mm	3,500 mm	3,500 mm
ダンピング クリアランス	b	2,290 mm	1,830 mm	1,830 mm	2,450 mm	2,520 mm	2,520 mm	2,520 mm	2,520 mm	2,520 mm	2,520 mm	2,520 mm	2,520 mm
スクイ角	c	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°	45°
ダンプ角	d	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°
持ち上げ力 (地上高さ)	e	1,400kg	1,400kg	1,400kg	1,750kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg
持ち上げ力 (最高高さ)	f	1,100kg	1,100kg	1,100kg	1,300kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg

本体分類	G245												G390	
ローダ型式	GT6020V2LS(-C)	GT6020NV2LS(-C)	GTL100AV2	GT5100V2LS	GT6010V2LS	GT5115V2LS	GT6175SV2LS(-C)	GT6170V2LS(-C)	GT6180SV2LS(-C)	GT6030NV2(-C)	GT6030NV2LS(-C)	GT6030NV2LS(-C)	GT6030NV2LS(-C)	GT6030NV2LS(-C)
残高7インチ分	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q
適 応 ト ラ ク タ	T6020 Elite T6020 Elite(P)	T6020 Elite(D) T6015(D)	TL90A TL100A	TS90 TS100 TS110	TS100A TS110A	T6010D	TS115	T6.165EC T6.175EC	T6.165D T6.180EC エンジン ステージ5	T6.160EC T6.180EC エンジン ステージ5	T6030 Elite(D)	T6030 Elite(D)	T6070D	T6070D
適 応 ト ラ ク タ	スーパー ステア車	ノーマル アクスル車		スーパー ステア車	スーパー ステア車			スーパーステア車 6気筒エンジン車 専用	ノーマル アクスル車	ノーマル アクスル車	スーパーステア車 6気筒エンジン車 専用	スーパーステア車 6気筒エンジン車 専用	ノーマル アクスル車	ノーマル アクスル車
ヒンジピン高さ	a	3,500 mm	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	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	2,520 mm	2,930 mm	2,930 mm	2,930 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°	45°	45°	45°	45°
ダンプ角	d	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°	50°
持ち上げ力 (地上高さ)	e	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,800kg	2,800kg	2,800kg	2,800kg	2,800kg	2,800kg	2,800kg
持ち上げ力 (最高高さ)	f	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg

本体分類	G390					K195			K255				
ローダ型式	GT6145DV2(-C)	GT6145SV2LS(-C)	GF8360V2LS	GTM155V2LS	GT5125AV2LS	KT475V2(-C)	KT5110V2(-C)	KT5115SV2(-C)	KT5120P2V2(-C)	KT5122P5V2(-C)	KT5120ECV2(-C)	KT5140CV2LS(-C)	KT5140CV2LS(-C)
残高7インチ分	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G330-I G2439-Q	G180-J	G180-J	G180-J	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q	G240-H G2439-Q
適 応 ト ラ ク タ	T6.145D T6.155D T6.165D T6.175D	T6.145EC T6.155EC T6.165EC T6.175EC T6.145AC T6.155AC T6.165AC T6.175AC	8160(M100) 8260(M115) 8360(M135) 8560(M160)	TM120 TM115 TM130 TM1125 TM140 TM135 TM155 TM150 TM165	TS125A TS135A	T4.65 T4.75	T5.90 T5.100 T5.110 ユーティリティ スーパーステア車	T5.90 T5.110 ユーティリティ スーパーステア車	T5.100 T5.120 ユーティリティ パワーシャトル	T5.100EC T5.120EC ノーマルアクスル車	T5.120DC T5.140DC	エンジン ステージ5	エンジン ステージ5
適 応 ト ラ ク タ	ノーマル アクスル車	ノーマル アクスル車		スーパーステア車	スーパーステア車		エンジン ステージ4B	エンジン ステージ5	エンジン ステージ4B	エンジン ステージ5		エンジン ステージ5	エンジン ステージ5
ヒンジピン高さ	a	3,850 mm	3,850 mm	3,850 mm	3,850 mm	3,850 mm	3,360 mm	3,360 mm	3,560 mm	3,560 mm	3,560 mm	3,560 mm	3,560 mm
ダンピング クリアランス	b	2,930 mm	2,930 mm	2,930 mm	2,930 mm	2,930 mm	2,480 mm	2,480 mm	2,600 mm	2,600 mm	2,600 mm	2,600 mm	2,600 mm
スクイ角	c	45°	45°	45°	45°	45°	52°	52°	45°	45°	45°	45°	45°
ダンプ角	d	50°	50°	50°	50°	50°	54°	54°	55°	55°	55°	55°	55°
持ち上げ力 (地上高さ)	e	2,800kg	2,800kg	2,800kg	2,800kg	2,800kg	1,750kg	1,750kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg
持ち上げ力 (最高高さ)	f	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	2,200kg	1,300kg	1,300kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg	1,800kg

本体分類	G105				K110	K125	K165		K175		
ローダ型式	GGL301V2	GKL34RV2	GKL415V2	GKL44ZV2	KSL35V2	KSL60V2	KMZ75V2	KGM64V2	KMR70V2	KMR7000V2	
先駆7インチ分	G105-M	G105-M	G115-L	G115-L	G105-M	G115-L	G150-K	G150-K	G150-K	G150-K	
適 応 ト ラ ク タ	F2100	T2100KLII T2100KL F2100KL F2100KL H2100KL	T2200KL F2200KL F2200KLH 2200KL	T2200KLZ	T2.35 T2.350	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	2,770mm	2,770mm	2,490mm	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	2,050mm	2,050mm	1,800mm	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	550~700kg	550~700kg	400~480kg	600~800kg	900~1,000kg	900~1,000kg	900~1,000kg	900~1,000kg



エッジ交換も
カンタン

Super Baget Series
スーパーバケットシリーズ

ツメ付エッジ

建機同様
ウエアエッジ
前後2面使用できます。

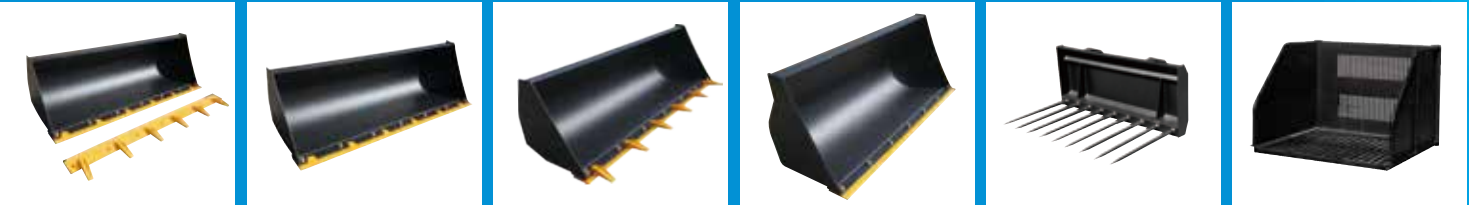


◆摩擦、耐久性に優れた建機同様のウエアエッジを使用しています。
◆ウエアエッジは2面が使用でき、とてもお得で長持ちします。
◆バケットの上面とエッジとは平行に設計されていますので、オペレーターはバケットの上面を見えることでバケットの水平状態や角度が確認でき、精度の高いスピーディな作業ができます。

スーパーバケット
中広スーパーバケット

●耐久性に優れた建機同様のウエアエッジを採用
●3分割のウエアエッジで、摩擦減りが多いバケット両サイド部だけを交換できます。(G2439-Qのみ) また、前後を入れ替えることで2面が使用でき、コスト節減、長持ちします。
●中リブなしで土や堆肥のこびりつきが少なく、十分な容量も確保できます。

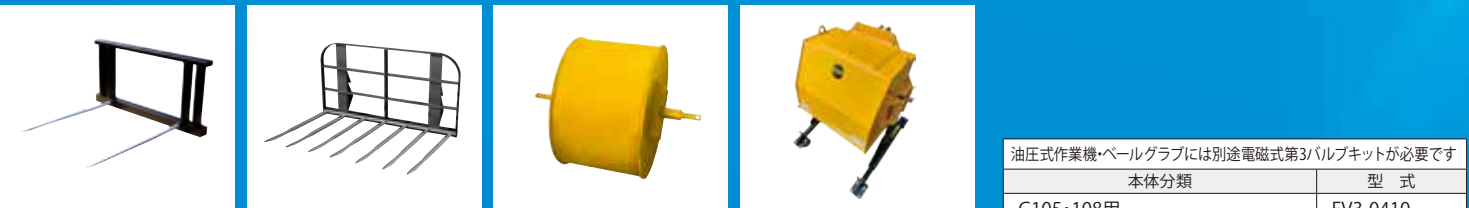
Various Attachment 各種先端アタッチメント



▲スーパーマルチバケット (巾広) (コンパクト) (大容量) ▲スーパーバケット (巾広) (コンパクト) (大容量) ▲スーパーツメ付バケット (巾広) (コンパクト) (大容量) ▲巾広スーパー大容量バケット ▲(巾広) (スーパー) マニアフォーク ▲コンテナ用バケット



▲スーパージェラダ ▲油圧式スーパージェラダ ▲グラップルフォーク ▲スーパージェラダ ▲スーパージェラダ ▲スーパージェラダ



▲ベールフォーク ▲ハイフォーク ▲バランスウェイト ▲オートヒッチ用 バランスウェイト

各種先端アタッチメント Various Attachment

品 名	仕様/先端アタッチ分類	G105-M	G115-L	G150-K	G150-KTN	G180-J	G240-H G2439-Q	G330-I G2439-Q
コンパクトスーパーバケット	SB	作業巾 (mm) × 容量 (m³)	1,270 × 0.17	1,380 × 0.25
コンパクトスーパーバケット付バケット	SCB	作業巾 (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	作業巾 (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	SVB	作業巾 (mm) × 容量 (m³)	1,510 × 0.21	1,640 × 0.30	1,850 × 0.41	2,050 × 0.46	2,050 × 0.53 × 7	2,300 × 0.79
巾広スーパーバケット付バケット	SWCB	作業巾 (mm) × 容量 (m³) × ツメ数	1,510 × 0.21 × 6	1,640 × 0.30 × 6	1,850 × 0.41 × 7	2,050 × 0.46 × 7	2,050 × 0.53 × 7	...
巾広スーパーマルチバケット	SWMB	作業巾 (mm) × 容量 (m³) × ツメ数	1,510 × 0.21 × (6)	1,640 × 0.30 × (6)	1,850 × 0.41 × (7)	2,050 × 0.46 × (7)	2,050 × 0.53 × (7)	...
巾広スーパー大容量バケット	SGWB	作業巾 (mm) × 容量 (m³) × ツメ数	...	1,640 × 0.40
大容量スーパーバケット	SGB	作業巾 (mm) × 容量 (m³)	1,510 × 0.30
大容量スーパーツメ付バケット	SGCB	作業巾 (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	作業巾 (mm) × 容量 (m³) × ツメ数	1,510 × 0.30 × (6)
マニアフォーク	F	作業巾 (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	作業巾 (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	作業巾 (mm) × タイン長 (mm) × 数	1,400 × 870 × 9	1,400 × 870 × 9	1,400 × 870 × 9	1,400 × 870 × 9
巾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	1,800 × 870 × 11
ベールフォーク	BF	作業巾 (mm) × タイン長 (mm) × 数	1,000 × 870 × 2	1,000 × 870 × 2
BFA	作業巾 (mm) × タイン長 (mm) × 数	1,100 × 990 × 2	1,100 × 990 × 2	1,100 × 990 × 2	1,100 × 990 × 2
BFB	作業巾 (mm) × タイン長 (mm) × 数	1,100 × 1,250 × 2	1,100 × 1,250 × 2	1,100 × 1,250 × 2	1,100 × 1,250 × 2
ハイフォーク	HF	作業巾 (mm) × タイン長 (mm) × 数	1,500 × 1,100 × 7	2,000 × 1,400 × 9	2,000 × 1,400 × 9	2,000 × 1,400 × 9	2,000 × 1,400 × 9	2,000 × 1,400 × 9
グラップルフォーク	GF	作業巾 (mm) × タイン長 (mm) × 数	1,200 × 650 × 7	1,300 × 800 × 7
スーパーグラップルフォーク	SGFM	作業巾 (mm) × タイン長 (mm) × 数	1,618 × 900 × 9	1,618 × 900 × 9	1,618 × 900 × 9	1,618 × 900 × 9
SGF	作業巾 (mm) × タイン長 (mm) × 数	1,800 × 900 × 9	1,800 × 900 × 9	1,800 × 900 × 9	1,800 × 900 × 9
スーパージェラダ	STG	全巾 (mm) × 高さ (mm) × アングル角	1,850 × 415 × 25°	2,050 × 445 × 25°
油圧式スーパージェラダ	SHTG	全巾 (mm) × 高さ (mm) × アングル角	1,850 × 415 × 25°	2,050 × 445 × 25°	2,050 × 565 × 25°	...	2,050 × 670 × 25°	2,200 × 670 × 25°
コンテナ用バケット	COB	作業巾 (mm) × 高さ (mm) × 奥行	1,160 × 800 × 1,030	1,160 × 800 × 1,030
SPFC	作業巾 (mm) × ツメ長 (mm) × 数	1,020 × 920 × 2	1,020 × 920 × 2	1,020 × 920 × 2	...	1,020 × 920 × 2	1,020 × 920 × 2	1,020 × 920 × 2
SPFD	作業巾 (mm) × ツメ長 (mm) × 数	...	1,020 × 1,070 × 2	1,020 × 1,070 × 2	...	1,020 × 1,070 × 2	1,020 × 1,070 × 2	1,020 × 1,070 × 2
SPFG	作業巾 (mm) × ツメ長 (mm) × 数	1,020 × 1,220 × 2	1,020 × 1,220 × 2	1,020 × 1,220 × 2
HPFC	作業巾 (mm) × ツメ長 (mm) × 数	...	1,000 × 920 × 2	1,000 × 920 × 2	...	1,000 × 920 × 2	1,000 × 920 × 2	1,000 × 920 × 2
HPFD	作業巾 (mm) × ツメ長 (mm) × 数	...	1,000 × 1,070 × 2	1,000 × 1,070 × 2	...	1,000 × 1,070 × 2	1,000 × 1,070 × 2	1,000 × 1,070 × 2
HPFG	作業巾 (mm) × ツメ長 (mm) × 数	1,000 × 1,220 × 2	1,000 × 1,220 × 2	1,000 × 1,220 × 2
ベールグラブ	BGMII	通応ベール径 900 ~ 1100mm	型式BGMII105-M	型式BGMII115-L	型式BGMII150-K	...	BGMII180-J	BGMII240-H
BGMII	通応ベール径 1100 ~ 1400mm (1000mm可)	...	型式BGMII115-L	型式BGMII150-K	...	BGMII180-J	BGMII240-H	BGMII330-I
BGLII	通応ベール径 1400 ~ 1600mm (1200mm可)	BGLII180-J	BGLII240-H	BGLII330-I

【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



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、必ず後部ウェ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 & Kseries

G105 G115 G155TN

Hayabusa & Hayabusa Kseries

軽量・安全・安心

Hayabusa

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、作業状況に合わせレバーを握り替えることなく素早く切り替えができてともスピーディーな作業が行えます。

フローティング



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ができます。

- 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ヘアリング』を使用し抜群の耐久性を有します。

歯切れ良い機敏な動き

バケットとタンブリングのリンク機構は、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。

除雪作業に威力を発揮

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



ローダの主要部に抜群の強度をもつ高品質の高張力鋼材を使用、贅肉を一切省いたシンプルな構造は安定性に優れ重量物の運搬も余計な神経を使わず、安心して快適に行えます。

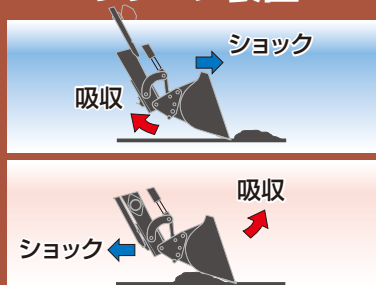


高精度平行レベリング

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。



オペレーターを守る リリース装置



ローダ作業時の過剰な負荷を吸収しトラクタやローダの破損をガードします。

ビッグパワー&繊細な操作を実現

Operation System



LSバルブ搭載トラクタに使用

定比分配機能でパワーが格段にアップ!

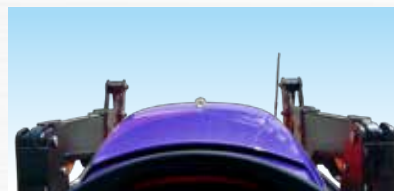
★スクイナが上昇させるといった複合操作が可能です。従来の複合操作ではできなかったリフトとダンプリングに同時にフルに圧力を発揮させることが可能になりました。そのため複合操作でのパワーは格段にアップ、余裕の作業が可能になりました。

ジュー〜とゆっくり操作で安心昇降!

★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ンやコンテナなどの重量物を、“ゆっくりとした速度で”、意図した感覚で繊細に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。

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。



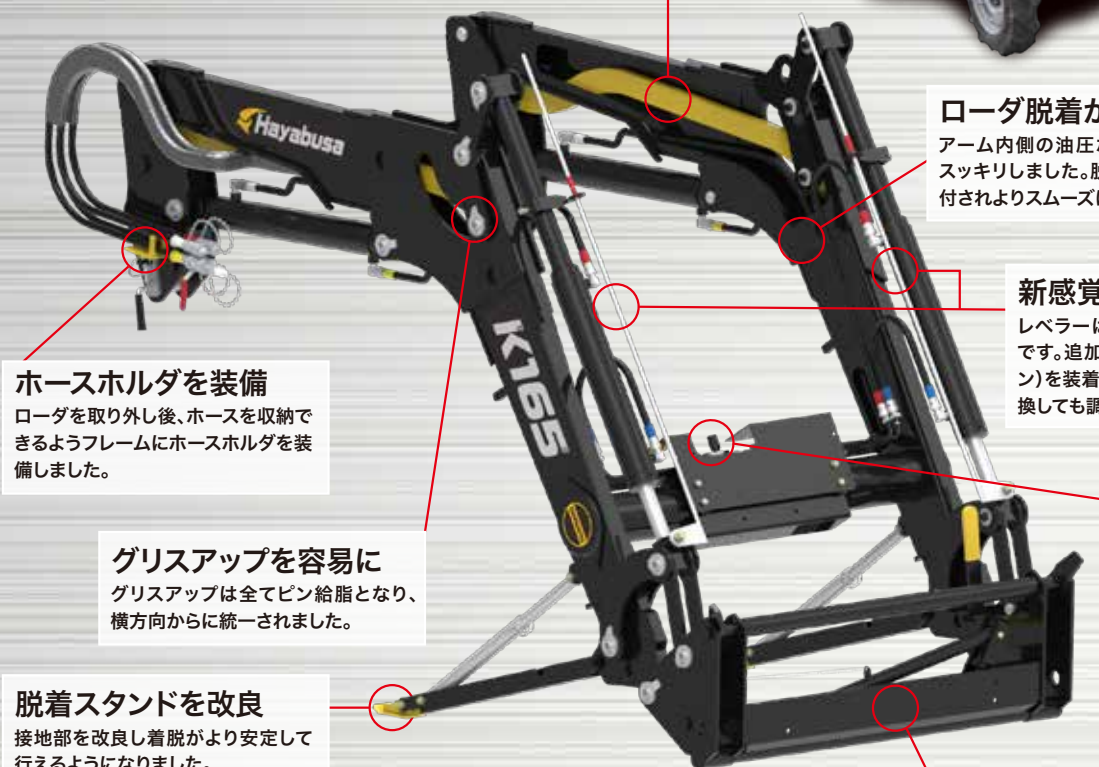
ローダ着脱がスムーズにアーム内側の油圧ホースがなくなりスッキリしました。着脱補助バーが添付されよりスムーズになりました。

新感覚レベラー

レベラーは左右どちらでも装着可能です。追加レベラーキット(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

リフトアーム降下スピードを抑え、安全な作業を実現しました。(ダンブ用はオプションです。)



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

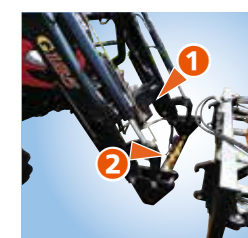
接地部を改良し着脱がより安定して行えるようになりました。

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ローになり見やすく、油圧式はロックインジケーターにより、目視確認が容易になりました。



Gシリーズ・Kシリーズ 共通Option



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。(電磁式第3バルブキット必要)
G155, 185, 245, 390iに装着可
K165, 175, 195, 255は工場オプション



③マルチカプキット
カブラー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汚さずより簡単に行えます。
G185, 245, 390
K195, 255に装着可

KシリーズOption

- フローコントロールバルブキット
- 追加レベラーキット