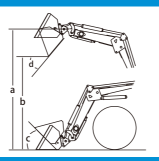


※本仕様は、トラクタの機種及び誤差の集積により多少異なります。又、本仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。 ※本カタログに掲載されていないものも用意しています。詳しくはお近くの農機店・JAにお問い合わせください。

本体分類	G105	G105	G105	G115	G115	K125	K165	K165	K165	K175
ローダ型式	GGL301V2	GKL34RV2	GSL35V2	GKL415V2	GKL44ZV2	KSL60V2	KMZ75V2	KGM64V2	KMR70V2	KMR7000V2
先端アタッチ分類	G105-M	G105-M	G105-M	G115-L	G115-L	G115-L	G150-K	G150-K	G150-K	G150-K
	F2100	T2100KL II	T2.35	T2200KL	T2200KLZ	T2.45	T2500MZ	F2300GM	T2.65	T2.650
		T2100KL	T2.350	F2200KL		T2.450	F2500MZ			
適応トラクタ		F2100KL		F2200KLH		T2.540				
		F2100KL		2200KL						
		H2100KL								
ヒンジピン高さ a	2,460mm	2,460mm	2,460mm	2,770mm	2,770mm	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	1,830mm	2,050mm	2,050mm	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	400~480kg	550~700kg	550~700kg	600~800kg	900~1,000kg	900~1,000kg	900~1,000kg	900~1,000kg



第3バルブキット

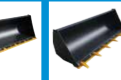
運転・操作は

快適に 安全に。

❷油圧ヒッチ

Various Attachment 各種先端アタッチメント















▲スーパーツメ付バケット ▲コンテナ用バケット ▲ヘイフォーク











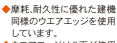
品 名		仕様/先端アタッチ分類	G105-M	G115-L	G150-K	
コンパクトスーパーバケット	SB	作業巾(mm)×容量(mi)	1,270×0.17	1,380×0.25		П
コンパクトスーパーツメ付バケット	SCB	作業巾(mm)×容量(m)×ツメ数	1,270×0.17×5	1,380×0.25×5		ı
コンパクトスーパーマルチバケット	SMB	作業巾(mm)×容量(m)×ツメ数	1,270×0.17×(5)	1,380×0.25×(5)		ı
巾広スーパーパケット	SWB	作業巾(mm)×容量(m)	1,510×0.21	1,640×0.30	1,850×0.41	ı
巾広スーパーツメ付バケット	SWCB	作業巾(mm)×容量(m)×ツメ数	1,510×0.21×6	1,640×0.30×6	1,850×0.41×7	ı
巾広スーパーマルチバケット	SWMB	作業巾(mm)×容量(m)×ツメ数	1,510×0.21×(6)	1,640×0.30×(6)	1,850×0.41×(7)	ı
巾広スーパー大容量バケット	SGWB	作業巾(mm)×容量(m)×ツメ数		1,640×0.40		ı
大容量スーパーパケット	SGB	作業巾(mm)×容量(m)	1,510×0.30			ı
大容量スーパーツメ付バケット	SGCB	作業巾(mm)×容量(m)×ツメ数	1,510×0.30×6			ı
大容量スーパーマルチバケット	SGMB	作業巾(mm)×容量(m ²)×(ツメ数)	1,510×0.30×(6)	•••		ı
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		ı
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		ı
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	ı
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	ı
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	1,100×990×2	ı
ヘイフォーク	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	ı
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		ı
00000000	SGFM	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	•••		1,618×900×9	ı
スーパーグレーダ	STG	全巾(m)×高さ(m)×アングル角	1,850×415×25°	2,050×445×25°		ı
油圧式スーパーグレーダ	SHTG	全巾(m)×高さ(m)×アングル角	1,850×415×25°	2,050×445×25°	2,050×565×25°	ı
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		ı
スーパーパレットフォーク	SPFC	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,020×920×2	1,020×920×2	1,020×920×2	ı
	SPFD	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数		1,020×1,070×2	1,020×1,070×2	F
油圧式スライドパレットフォーク	HPFC	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	•••	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	
	BGMII	適応ベール径900~1100mm	型式BGMII 105-M	型式BGMII115-L	型式BGMII150-K	
(注意)ペール径は適応範囲にあっても、装着するロー ダーにより持上げできなかったり、安全に作業ができ	BGII	適応ベール径1100~1400m (1000mも可)	•••	型式BGII115-L	型式BGII150-K	
ない場合があります。必ずペールの種類と重量を確認 ください。	BGLII	適応ベール径1400~1600m(1200mも可)	•••	•••		

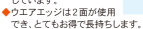


一目でバケットの 水平状態を 確認できます。

水平設計







◆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。

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			

【製造元】

MAFILIKYLI 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(#) FAX.0296-35-3109

https://marukyu-wks.com



お問い合わせ

202401



◎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 & Hayabusa & Hayabusa



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



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とてもスピーディーな作業



電磁切替えボタン

| 手にピッタリフィットする コントロールレバー

メイン操作からフローティングへのワンタッチ切り替え、ボタン操作併用でベー ルグラブなどの油圧アタッチへの作動切り替え(電磁切り替え)まで、手にピッ タリとフィットするコントロールレバーは、疲れ知らず、快適に操作が行えます。



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 くこと無く安全にスムーズな着脱が



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



視界性改善

平行昇降部を新設計し、 リンクロットをアーム内 に収納しました。視界性 が大幅に改善されました。

ホースホルダを装備

脱着スタンドを改良

ルダを装備しました。

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

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、横方向からに統一されました。



ローダ脱着がスムーズに アーム内側の油圧ホースがなく なりスッキリしました。脱着補助 バーが添付されよりスムーズに なりました。

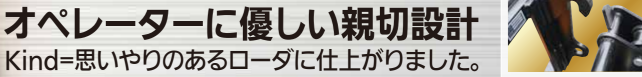
新感覚レベラー

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

フローコントロールバルブを

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。(ダンプ用 はオプションです。)

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エ 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。





□追加レベラーキット LEK1610

Uption □油圧ヒッチ HHK165-10

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

ローダの着脱ワンタッチ!

ピン回りの耐久性

各ピボット部には摩擦抵抗を抑え、高