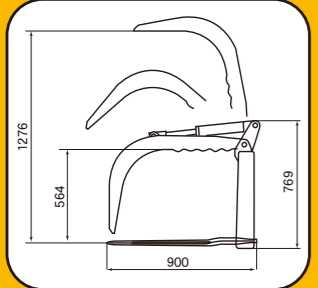


# Super grapple fork

枝もの・敷きワラ・残幹・  
がさばり物などの収集、  
積み込み、運搬作業に  
威力を発揮します。



スーパーグラップルフォーク

取付部	適応ローダ	品名	型式	仕様	備考
クイックカプラ用	R430(M.Z.E) R530(Z.E) R630(Z.E)	35ZV-2 40ZV-2 43ZV-2	スーパー <sup>+</sup> グラップル フォーク	SGFM-R430K 1618mm×900mm×9本 SGF-R430J 1800mm×900mm×9本	専用クランクタイン 採用 複動油圧1回路 が必要です

※本製品の仕様、形状は予告なく変更することがあります。



農畜産用

Kubota

# ローダ先端アタッチメント

お求めの際はローダ型式をお知らせ下さい

Loader tip attachment for agriculture

## BALE GLOVE

使いやすさ  
ナンバーワン!

ガッチリ掴む  
ベールグラブ



GS

ハンド部が適度にスイングする  
マルチリンク構造

ハンド部が適度にスイングする「GSマルチリンク構造」は、いびつな形状のベールでもガッチリと掴むことができます。また、並べたベールを抜き取るときもとってもスムーズに抜き取ることができます。

【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㈹ FAX.0296-35-3109

<https://marukyu-wks.com>

お問い合わせ



202601KU

MARUKYU

## 農畜産用ローダ 先端アタッチメント



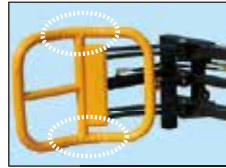
**使い易さが  
人気の秘訣!!**  
**ハンド部が適度にスイングする  
GSマルチリンク構造**

★いびつなベールもハンド部が適度にスイングすることにより形状に沿ってしっかりとフィットしガッチリとつかむことができます。  
★ベールから抜き取るときもハンド部が適度にスイングすることでローダのハンドル操作がわずかですみ、とってもスムーズに行えます。



### 作業しやすい黄色のハンド

黒、白、緑のフィルムに対して、朝夕の薄暗い状況での作業も色の違いがハッキリ確認でき、ラップを傷つけず、つかみ取り作業がスイスイ行えます。



### スリップストッパー構造

凹凸加工されたハンド部は、人間の指の形状や、滑りにくいように凹凸加工を施した箸の先のように、食い込みが良くしっかりとベールをつかむことができます。



### パイロットチェックバルブ

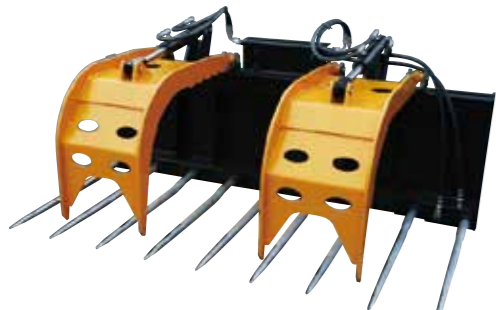
油圧のリークを防ぎ、ベールをグリップした力をしっかりと保持します。



ロールベールの運搬積み込み用  
(縦積みに使用)  
BGMII ロール径 900~1100mm  
BGII ロール径 1100~1400mm  
BGLII ロール径 1400~1600mm  
SBGMII ロール径 850~1150mm

## スーパークリップルフォーク ベールフォーク

枝、敷きワラ、残幹、がさばり物の拾集等



### [オプション] HBR2020 ハイバックレスト

白菜やキャベツなど大量の箱物の運搬積み込み作業に活躍します。

幅1205mm×高さ(ツメ上面～底) 2000mm  
※SPFC,D,Gのみの適応です



タイン長990、1250mm  
タイン間隔600、800mmで使用可能

## スーパークリニアフォーク

堆肥、稻わら、残幹、つるの拾集 など



【巾広タイプ】  
幅1800mm×タイン長870mm×11本

【標準タイプ】  
幅1400mm×タイン長870mm×9本

### 油圧式スライドパレットフォーク (ツメ間隔は油圧で変えられます)

### スーパーパレットフォーク (ツメ間隔は手動で変えられます)

パレット、コンテナ、フレコン等

型式	ツメ長
HPFC・SPFC	920mm
HPFD・SPFD	1070mm
HPFG・SPFG	1220mm
HPFE・SPFE	1220mm



※写真は油圧式スライドパレットフォークです。

## 注意

ベールグラブを  
選ぶときは…

ベール径が同じでも、稻ワラや乾燥牧草など比較的軽いものから、コーンロールサイレージ、ホールクロップサイレージ、水分量の多い牧草など、かなり重いものまでベールの重量は一定ではなく水分量などにより大きく異なります。ベール径はベールグラブの適応範囲にあっても装着するローダで安全に持ち上げて作業ができるかどうか、ローダ本体のカタログや取扱説明書の仕様などでその安全荷重(基準)を必ずご確認の上お考えください。

●アタッチメント装着時の車両寸法が、全幅1700mm×全長4700mm×全高2800mmを超える場合は、大型特殊自動車となります。公道での走行・作業時には法令に従ってください。

ベールグラブ 作動のために、ローダ側に複動油圧1回路が必要です。

取付部	適応ローダ	品名	型式	適応ベール直径	重量	
クイックカプラ用	R430(M.Z.E),530(Z.E),630(Z.E) 35ZV-2,40ZV-2,43ZV-2	ベールグラブ	SBGM II -R430	850 ~ 1,150mm	225kg	
			BGM II -R430	900 ~ 1,100mm	179kg	
	R630(Z.E),43ZV-2		BG II -R430	1,100 ~ 1,400mm	230kg	
直ピン取付タイプ用	R430(M.Z.E) R420D RA401	ベールグラブ	BGL II -R430	1,400 ~ 1,600mm	307kg	
			BGM II -R420D	900 ~ 1,100mm	188kg	
	R530(Z.E),630(Z.E) R520D,620D RA501,601		BG II -R420D	1,100 ~ 1,400mm	239kg	
			BGM II -R620D	900 ~ 1,100mm	190kg	
			BG II R620D	1,100 ~ 1,400mm	240kg	
	R630(Z.E),R620D,RA601		BGL II -R620D	1,400 ~ 1,600mm	317kg	

※本仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承下さい。 ※BGMIIにおいて、細断型コーンロールは850mmも適応です。

## 各種アタッチメント

取付部	適応ローダ	品名	型式	仕様 作業巾×タイン(ツメ) 長×本数	備考
クイックカプラ用	R430(M.Z.E) R530(Z.E) R630(Z.E) 35ZV-2 40ZV-2 43ZV-2	スーパークリニアフォーク	SF-R430J	1400mm × 870mm × 9本	タイン間隔は 600, 800mmのいずれかで 使用できます
		巾広スーパークリニアフォーク	WSF-R430J	1800mm × 870mm × 11本	
		ペールフォーク	BFA-R430J	1100mm × 990mm × 2本	
		ペールフォーク	BFB-R430J	1100mm × 1250mm × 2本	
		スーパークリップルフォーク	SPFC-R430R	1020mm × 920mm × 2本	
	SPFD-R430R	スーパークリップルフォーク	SPFD-R430R	1020mm × 1070mm × 2本	ツメ間隔は手動で 変えられます
		スーパークリップルフォーク	SPFG-R430R	1020mm × 1220mm × 2本	
		油圧式スライドパレットフォーク	HPFC-R430R	1000mm × 920mm × 2本	
	HPFD-R430R	油圧式スライドパレットフォーク	HPFD-R430R	1000mm × 1070mm × 2本	ツメ間隔は油圧で 変えられます 複動油圧1回路が 必要です
		油圧式スライドパレットフォーク	HPFG-R430R	1000mm × 1220mm × 2本	
		スーパークリップルフォーク	SGFM-R430K	1618mm × 900mm × 9本	
	SGF-R430J	スーパークリップルフォーク	SGF-R430J	1800mm × 900mm × 9本	専用クランクタイイン採用 複動油圧1回路が必要です
直ピン取付タイプ用	R430(M.Z.E),R420D,RA401	スーパークリニアフォーク	SF-R420DJ	1400mm × 870mm × 9本	タイン間隔は 600, 800mmの いずれかで使用できます
		巾広スーパークリニアフォーク	SF-R620DJ	1800mm × 870mm × 11本	
	R430(M.Z.E),R420D,RA401	ペールフォーク	WFS-R420DJ	1100mm × 990mm × 2本	タイン間隔は 600, 800mmの いずれかで使用できます
		ペールフォーク	WFS-R620DJ	1100mm × 1250mm × 2本	
	R430(M.Z.E),R420D,RA401	スーパークリップルフォーク	BFA-R420DJ	1100mm × 990mm × 2本	ツメ間隔は手動で 変えられます
		スーパークリップルフォーク	BFB-R420DJ	1100mm × 1250mm × 2本	
	R530(Z.E),R520D,RA501 R630(Z.E),R620D,RA601	スーパークリップルフォーク	BFA-R620DJ	1100mm × 990mm × 2本	ツメ間隔は手動で 変えられます
	R530(Z.E),R520D,RA501 R630(Z.E),R620D,RA601	スーパークリップルフォーク	BFB-R620DJ	1100mm × 1250mm × 2本	
直ピン取付タイプ用	R430(M.Z.E),R420D,RA401	スーパークリップルフォーク	SPFC-R420DR	1020mm × 920mm × 2本	タイン間隔は 600, 800mmの いずれかで使用できます
		スーパークリップルフォーク	SPFD-R420DR	1020mm × 1070mm × 2本	
		スーパークリップルフォーク	SPFG-R420DR	1020mm × 1220mm × 2本	
	SPFC-R620DR	スーパークリップルフォーク	SPFC-R620DR	1020mm × 920mm × 2本	
		スーパークリップルフォーク	SPFD-R620DR	1020mm × 1070mm × 2本	
	R530(Z.E),R520D,RA501 R630(Z.E),R620D,RA601	スーパークリップルフォーク	SPFG-R620DR	1020mm × 1220mm × 2本	

※本仕様は、改良のため予告なく変更することがありますのでご了承下さい。