

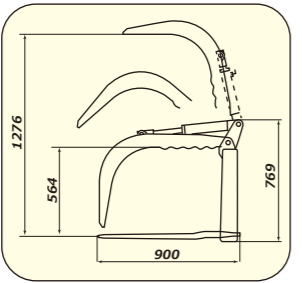
# Super grapple fork

枝もの・敷きワラ・残幹堆肥・がさばり物などの収集・積み込み運搬作業に威力を発揮！



- 敷きワラ
- 堆 肥
- 牧 草
- 木の枝
- 農産物の残幹
- がさばり物

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
クイックホルダ 装着車用	V3-(5.6.7) V4-(5.(A).1.7) V5-((A).1.7) LK40Z(ST)-(5.6) LK50Z-(5.6)	スーパー グラップル フォーク	SGFM-V502K SGF-V502J	1618mmx900mmx9 1800mmx900mmx9	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。

【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

農畜産用

**YANMAR**

# 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



ガッチリ掴む  
ベールグラブ  
使いやすさ  
ナンバーワン！

**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。

**MARUKYU**

## 農畜産用ローダ 先端アタッチメント



### イエローハンドの ベールグラブ

## 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  
SBGMI 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



### ロールベールの運搬積み込み用



### 【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



### 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

#### 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
クイックホルダ用	V2-1.V2-2.V2-3(B)	ベールグラブ	BGM II -V2	900 ~ 1,100mm	170kg
	V3-7(S).V4-7.V5-7 LK40Z(ST)-6.LK50Z-6	ベールグラブ	SBGM II -V503	850 ~ 1,150mm	218kg
	V5-7	ベールグラブ	BGM II -V503	900 ~ 1,100mm	174kg
	V3-(5.6).V4-(5(A)).6.V5(A)(-1) LK40Z-5.LK50Z-5	ベールグラブ	BG II -V502	1,100 ~ 1,400mm	225kg
	V5(A)(-1)	ベールグラブ	BGL II -V502	1,400 ~ 1,600mm	302kg
直ピン取付タイプ用	V2-1.V2-2.V2-3(B)	ベールグラブ	BGM II -V2D	900 ~ 1,100mm	170kg
	V3-7(S).V4-7.V5-7 LK40Z(ST)-6.LK50Z-6	ベールグラブ	BGM II -V503D	900 ~ 1,100mm	188kg
	V5-7	ベールグラブ	BG II -V503D	1,100 ~ 1,400mm	239kg
	V3-(5.6).V4-(5(A)).6.V5(A)(-1) LK40Z-5.LK50Z-5	ベールグラブ	BGM II -V5D	900 ~ 1,100mm	179kg
	V5(A)(-1)	ベールグラブ	BG II -V5D	1,100 ~ 1,400mm	230kg
	V3-(5.6).V4-(5(A)).6.V5(A)(-1) LK40Z-5.LK50Z-5	ベールグラブ	BGL II -V5D	1,400 ~ 1,600mm	306kg

※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
クイックホルダ 装着車用	V2-1.V2-2.V2-3(B)	スーパークリニアフォーク	SF-V2J	1400mm × 870mm × 9本	タイン間隔は 600, 800mmのいずれかで 使用できます
	V3-(5.6.7) V4-(5(A).6.7) V5-((A).1.7)	スーパークリニアフォーク	SF-V502J		
	LK40Z(ST)-(5.6) LK50Z-(5.6)	巾広スーパークリニアフォーク	WSF-V502J	1800mm × 870mm × 11本	
	BFA-V502J	ベールフォーク	BFA-V502J	1100mm × 990mm × 2本	
	BFB-V502J	ベールフォーク	BFB-V502J	1100mm × 1250mm × 2本	
直ピン取付タイプ用	V2-1.V2-2.V2-3(B)	スーパークリップルパレットフォーク	SPFC-V2R	1020mm × 920mm × 2本	ツメ間隔は手動で 変えられます
	SPFC-V502R	スーパークリップルパレットフォーク	SPFC-V502R		
	SPFD-V502R	スーパークリップルパレットフォーク	SPFD-V502R	1020mm × 1070mm × 2本	
	SPFG-V502R	スーパークリップルパレットフォーク	SPFG-V502R	1020mm × 1220mm × 2本	
	HPFC-V502R	油圧式スライドパレットフォーク	HPFC-V502R	1000mm × 920mm × 2本	
クイックホルダ 装着車用	V3-(5.6.7) V4-(5(A).6.7) V5-((A).1.7)	油圧式スライドパレットフォーク	HPFD-V502R	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
	LK40Z(ST)-(5.6) LK50Z-(5.6)	油圧式スライドパレットフォーク	HPFG-V502R	1000mm × 1220mm × 2本	
	SGFM-V502K	スーパークリップルパレットフォーク	SGFM-V502K	1618mm × 900mm × 9本	
	SGF-V502J	スーパークリップルパレットフォーク	SGF-V502J	1800mm × 900mm × 9本	
	BFA-V5DJ	ベールフォーク	BFA-V5DJ	1100mm × 990mm × 2本	
直ピン取付タイプ用	V2-1.V2-2.V2-3(B)	スーパークリニアフォーク	SF-V2DJ	1400mm × 870mm × 9本	タイン間隔は 600, 800mmのいずれかで 使用できます
	V3-(5.6.7) V4-(5(A).6.7) V5-((A).1.7)	スーパークリニアフォーク	SF-V5DJ		
	LK40Z(ST)-(5.6) LK50Z-(5.6)	巾広スーパークリニアフォーク	WSF-V5DJ	1800mm × 870mm × 11本	
	BFA-V5DJ	ベールフォーク	BFA-V5DJ	1100mm × 990mm × 2本	
	BFB-V5DJ	ベールフォーク	BFB-V5DJ	1100mm × 1250mm × 2本	
クイックホルダ 装着車用	V2-1.V2-2.V2-3(B)	スーパークリップルパレットフォーク	SPFC-V2DR	1040mm × 920mm × 2本	ツメ間隔は手動で 変えられます
	V3-(5.6.7) V4-(5(A).6.7) V5-((A).1.7)	スーパークリップルパレットフォーク	SPFC-V5DR		
	LK40Z(ST)-(5.6) LK50Z-(5.6)	スーパークリップルパレットフォーク	SPFD-V5DR	1020mm × 1070mm × 2本	
	SPFG-V5DR	スーパークリップルパレットフォーク	SPFG-V5DR	1020mm × 1220mm × 2本	
	SPFC-V502R	スーパークリップルパレットフォーク	SPFC-V502R		

※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。