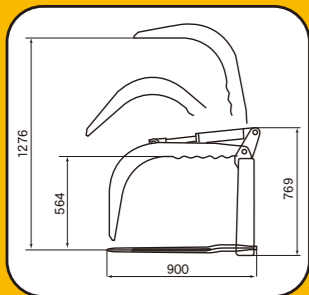


Super grapple fork

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 作業巾×タイン(ツメ)長×本数	備考	
クイックカブラ用	R430(M.Z.E)	35ZV-2	スーパー	SGFM-R430K	1618mm×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
	R530(Z.E)	40ZV-2	グラップル	SGF-R430J	1800mm×900mm×9本	
	R630(Z.E)	43ZV-2	フォーク			

※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時にもとてもスムーズに抜き取ることができます。

【製造元】

MAFUKYU 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

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済み、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。

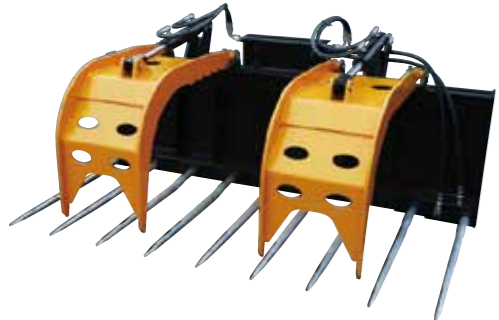


ロールベールの運搬積み込み用
(縦積みにも使用)

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

スーパーグラップルフォーク

枝、敷きワラ、残幹、がさばり物の拾集等



ベールフォーク

ロールベールの運搬積み込み用



【オプション】HBR200 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～値)2000mm
※SPFC.D.G.のみの対応です



スーパーマニアフォーク

堆肥、稲わら、残幹、つるの拾集 など



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



【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 ベール径が同じでも、稲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ropp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	
クイックカブラ用	R430(M.Z.E),530(Z.E),630(Z.E) 352V-2,402V-2,432V-2	ベールグラブ	BGM II -R430	900 ~ 1,100mm	173kg	
			BG II -R430	1,100 ~ 1,400mm	224kg	
			BGL II -R430	1,400 ~ 1,600mm	299kg	
直ピン取付タイプ用	R430(M.Z.E) R420D RA401	ベールグラブ	BGM II -R420D	900 ~ 1,100mm	180kg	
			BG II -R420D	1,100 ~ 1,400mm	232kg	
			R530(Z.E),630(Z.E) R520D,620D RA501,601	BGM II -R620D	900 ~ 1,100mm	181kg
			BG II R620D	1,100 ~ 1,400mm	232kg	
	R630(Z.E),R620D,RA601	BGL II -R620D	1,400 ~ 1,600mm	308kg		

※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	
クイックカブラ用	R430(M.Z.E) R530(Z.E) R630(Z.E) 352V-2 402V-2 432V-2	スーパーマニアフォーク	SF-R430J	1400mm × 870mm × 9本		
		巾広スーパーマニアフォーク	WSF-R430J	1800mm × 870mm × 11本		
		ベールフォーク	BFA-R430J	1100mm × 990mm × 2本	タイン間隔は600、800mmのいずれかで使えます	
			BFB-R430J	1100mm × 1250mm × 2本		
		スーパーパレットフォーク	SPFC-R430R	1020mm × 920mm × 2本	ツメ間隔は手動で変えられます	
			SPFD-R430R	1020mm × 1070mm × 2本		
			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	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	
			HPFD-R430R	1000mm × 1070mm × 2本		
			HPFG-R430R	1000mm × 1220mm × 2本		
スーパーグラップルフォーク	SGFM-R430K	1618mm × 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			
	SGF-R430J	1800mm × 900mm × 9本				
直ピン取付タイプ用	R430(M.Z.E),R420D,RA401	スーパーマニアフォーク	SF-R420DJ	1400mm × 870mm × 9本	タイン間隔は600、800mmのいずれかで使えます	
			SF-R620DJ			
	R430(M.Z.E),R420D,RA401	巾広スーパーマニアフォーク	WSF-R420DJ	1800mm × 870mm × 11本		
			WSF-R620DJ			
	R430(M.Z.E),R420D,RA401	ベールフォーク	BFA-R420DJ	1100mm × 990mm × 2本		
			BFB-R420DJ	1100mm × 1250mm × 2本		
			BFA-R620DJ	1100mm × 990mm × 2本		
	R530(Z.E),R520D,RA501 R630(Z.E),R620D,RA601	ベールフォーク	BFB-R620DJ	1100mm × 1250mm × 2本		
			スーパーパレットフォーク	SPFC-R420DR		1020mm × 920mm × 2本
				SPFD-R420DR		1020mm × 1070mm × 2本
	R430(M.Z.E),R420D,RA401	スーパーパレットフォーク		SPFG-R420DR		1020mm × 1220mm × 2本
			SPFC-R620DR	1020mm × 920mm × 2本		
SPFD-R620DR			1020mm × 1070mm × 2本			
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。