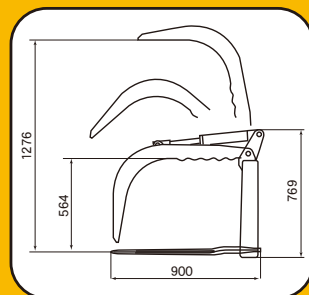


Super grapple fork

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ときもとてもスムーズに抜き取ることができます。

MAFUKYU

【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

202601KU

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

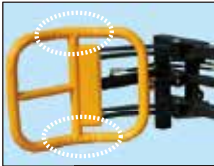
★いびつなベールもハンド部が適度にスイングすることにより形状に沿ってしっかりフィットしガッチリとつかむことができます。

★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

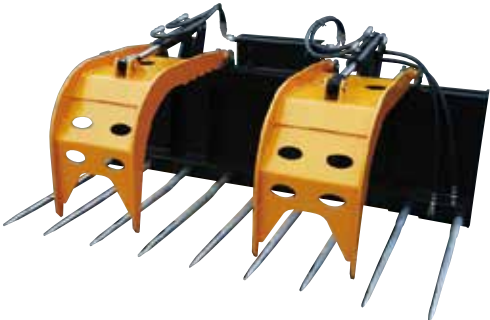
油圧のリークを防ぎ、ベールをグリップした力をしっかりと保持します。



ロールベールの運搬積み込み用
(縦積みを使用)

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



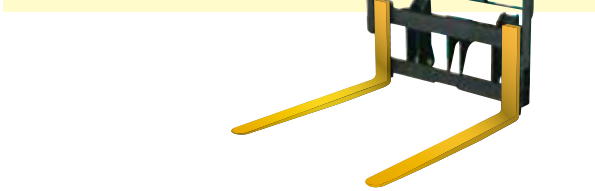
ベールフォーク
ロールベールの運搬積み込み用



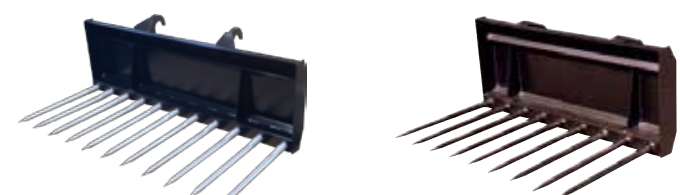
【オプション】HBR2020
ハイバックレスト

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～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



【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。

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) 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	
			BG II -R430	1,100 ～ 1,400mm	230kg	
	R630(Z.E),43ZV-2		BGL II -R430	1,400 ～ 1,600mm	307kg	
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	188kg	
			BG II -R420D	1,100 ～ 1,400mm	239kg	
	R530(Z.E),630(Z.E) R520D,620D RA501,601		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
クイックカブラ用	R430(M.Z.E) R530(Z.E) R630(Z.E) 35ZV-2 40ZV-2 43ZV-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 使用できます
			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	
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	
			SF-R620DJ		
	R530(Z.E),R520D,RA501 R630(Z.E),R620D,RA601	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	タイン間隔は 600, 800mmの いずれかで使用できます
			BFB-R420DJ	1100mm × 1250mm × 2 本	
			BFA-R620DJ	1100mm × 990mm × 2 本	
			BFB-R620DJ	1100mm × 1250mm × 2 本	
	R530(Z.E),R520D,RA501 R630(Z.E),R620D,RA601				
	R430(M.Z.E),R420D,RA401	スーパー パレットフォーク	SPFC-R420DR	1020mm × 920mm × 2 本	ツメ間隔は手動で 変えられます
			SPFD-R420DR	1020mm × 1070mm × 2 本	
			SPFG-R420DR	1020mm × 1220mm × 2 本	
			SPFC-R620DR	1020mm × 920mm × 2 本	
			SPFD-R620DR	1020mm × 1070mm × 2 本	
			SPFG-R620DR	1020mm × 1220mm × 2 本	
直ピン取付タイプ用	R530(Z.E),R520D,RA501 R630(Z.E),R620D,RA601				

※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。

●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。