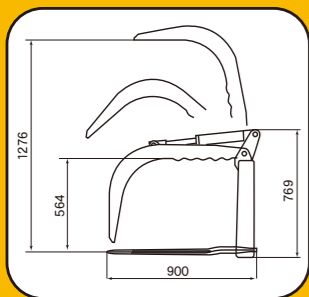


Super grapple fork

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 901C2.902C2.903C2は 製造番号により カブラが異なります。 ご注意ください。	901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903B(2) *横ピン式カブラ	スーパー グラップル フォーク	SGFM-903CK	1618mm×900mm×9	専用クランク タイン採用 複動油圧 1回路が 必要です
	216B3.226B3(D).259B3(D) *パーチカルタイプカブラ		SGF-903CJ	1800mm×900mm×9	
	901C(2).902C(2).903C(2) 注② *パーチカルタイプカブラ		SGFM-SK216BK	1618mm×900mm×9	
	901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *パーチカルタイプカブラ		SGFM-SK300K	1618mm×900mm×9	
			SGF-SK300J	1800mm×900mm×9	

※901C2・902C2・903C2は製造番号により、カブラが異なりますのでご注意ください。※本製品の仕様、形状は予告なく変更することがあります。
注 901C2・902C2・903C2の製造番号によるカブラの見分け方
① YK●00151～(●は機種による、数字1桁目が0から始まる5桁)→*横ピン式
② YK●15001～(●は機種による、数字1桁目が1から始まる5桁)→*パーチカルタイプ



農畜産用

CAT

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

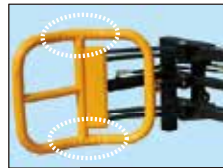
★いびつなベールもハンド部が適度にスイングすることにより形状に沿ってしっかりフィットしガッチリとつかむことができます。

★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。

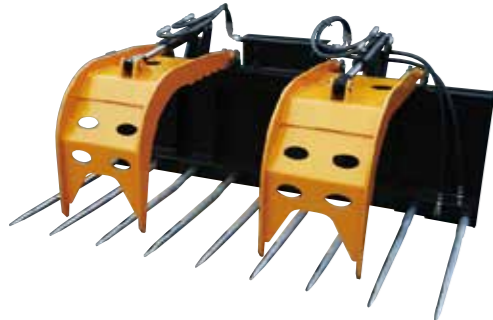


ロールベールの運搬積み込み用
(縦積みにも使用)

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



タイヤ長990、1250mm
タイヤ間隔600、800mmで使用可能

【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



※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、ホーククローブサイレージ、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 901C2.902C2.903C2は製造番号によりカブラが異なります、ご注意ください。	901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903B(2) *横ピン式カブラ	ベールグラブ	BGM II -903C	900 ~ 1,100mm	176kg
			BG II -903C	1,100 ~ 1,400mm	227kg
	901C2.902C2.903C2 注② *パーチカルタイプカブラ	ベールグラブ	BGM II -SK302	900 ~ 1,100mm	189kg
			BG II -SK302	1,100 ~ 1,400mm	240kg
	216B3.226B3(D).259B3(D) *パーチカルタイプカブラ	ベールグラブ	BGM II -SK200	900 ~ 1,100mm	173kg
			BG II -SK200	1,100 ~ 1,400mm	224kg
907M.907H2 *パーチカルタイプカブラ	ベールグラブ	SBGM II -SK300	850 ~ 1,150mm	231kg	
		BG II -SK300	1,100 ~ 1,400mm	238kg	
910K.910H.910G.910M 914K	ベールグラブ	BGL II -SK300	1,400 ~ 1,600mm	315kg	
		BGL II -SK300	1,400 ~ 1,600mm	315kg	
直ピン取付タイプ用	901C2.902C2.903C2 903C2	ベールグラブ	BGM II -903D	900 ~ 1,100mm	180kg
			BG II -903D	1,100 ~ 1,400mm	232kg
			BGL II -903D	1,400 ~ 1,600mm	307kg

※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ください。 ※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×タイヤ(ツメ)長×本数	備考	
クイックカブラ用 901C2.902C2.903C2は製造番号によりカブラが異なります、ご注意ください。	901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903B(2) *横ピン式カブラ	スーパーマニアフォーク	SF-903CJ	1400mm x 870mm x 9本		
			SF-SK216BJ			
			SF-SK300J			
	216B3.226B3(D).259B3(D) *パーチカルタイプカブラ	中広スーパーマニアフォーク	WSF-903CJ	1800mm x 870mm x 11本		
			WSF-SK216BJ			
			WSF-SK300J			
	901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *パーチカルタイプカブラ	901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903B(2) *横ピン式カブラ	ベールフォーク	BFA-903CJ	1100mm x 990mm x 2本	タイヤ間隔は 600、800mmのいずれかで 使用できます
				BFB-903CJ	1100mm x 1250mm x 2本	
				BFA-SK216BJ	1100mm x 990mm x 2本	
				BFB-SK216BJ	1100mm x 1250mm x 2本	
				BFA-SK300J	1100mm x 990mm x 2本	
				BFB-SK300J	1100mm x 1250mm x 2本	
910K.910H.910G.910M 914K		スーパーパレットフォーク	BFA-910HJ	1100mm x 990mm x 2本	ツメ間隔は 手動で変えられます	
			BFB-910HJ	1100mm x 1250mm x 2本		
			SPFC-903R	1020mm x 920mm x 2本		
			SPFD-903R	1020mm x 1070mm x 2本		
			SPFG-903R	1020mm x 1220mm x 2本		
			SPFC-SK200R	1020mm x 920mm x 2本		
901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *パーチカルタイプカブラ	油圧式スライドパレットフォーク	SPFD-SK200R	1020mm x 1070mm x 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		
		SPFG-SK200R	1020mm x 1220mm x 2本			
		SPFC-SK300R	1020mm x 920mm x 2本			
		SPFD-SK300R	1020mm x 1070mm x 2本			
		SPFG-SK300R	1020mm x 1220mm x 2本			
		SPFE-SK300T	1240mm x 1220mm x 2本			
901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903B(2) *横ピン式カブラ	216B3.226B3(D).259B3(D) *パーチカルタイプカブラ	スーパーグラップルフォーク	HPFC-903R	1000mm x 920mm x 2本	専用クランクタイヤ採用 複動油圧1回路が 必要です	
			HPFD-903R	1000mm x 1070mm x 2本		
			HPFG-903R	1000mm x 1220mm x 2本		
			HPFC-SK200R	1000mm x 920mm x 2本		
			HPFD-SK200R	1000mm x 1070mm x 2本		
			HPFG-SK200R	1000mm x 1220mm x 2本		
	901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *パーチカルタイプカブラ	910K.910H.910G.910M.914K	スーパーパレットフォーク	HPFC-SK300R	1000mm x 920mm x 2本	
				HPFD-SK300R	1000mm x 1070mm x 2本	
				HPFG-SK300R	1000mm x 1220mm x 2本	
				HPFE-SK300T	1330mm x 1220mm x 2本	
				HPFE-910HT	1330mm x 1220mm x 2本	
				SGFM-903CK	1618mm x 900mm x 9本	
901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *パーチカルタイプカブラ	901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903B(2) *横ピン式カブラ	スーパーマニアフォーク	SF-903DJ	1400mm x 870mm x 9本	タイヤ間隔は 600、800mmの いずれかで使用できます	
			WSF-903DJ	1800mm x 870mm x 11本		
			BFA-903DJ	1100mm x 990mm x 2本		
901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *パーチカルタイプカブラ	901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *パーチカルタイプカブラ	スーパーパレットフォーク	BFB-903DJ	1100mm x 1250mm x 2本	ツメ間隔は 手動で変えられます	
			SPFC-903DR	1020mm x 920mm x 2本		
			SPFD-903DR	1020mm x 1070mm x 2本		
			SPFG-903DR	1020mm x 1220mm x 2本		

注 901C2・902C2・903C2の製造番号によるカブラの見分け方 ① YK●00151~(●は機種による、数字1桁目が0から始まる5桁)→横ピン式 ② YK●15001~(●は機種による、数字1桁目が1から始まる5桁)→パーチカルタイプ
※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ください。