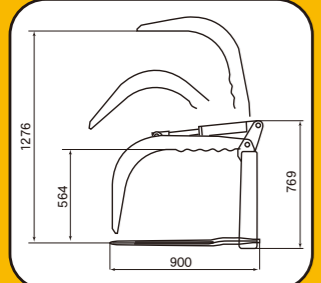


Super grapple fork

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 901C2-902C2-903C2は 製造番号により カプラが異なります。 ご注意ください。	901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903B(2) *横ピン式カプラ	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
	216B3.226B3(D).259B3(D) *バーチカルタイプカプラ"		SGF-903CJ	1800mm×900mm×9	
	901C(2).902C(2).903C(2) 注② *バーチカルタイプカプラ"		SGFM-SK216BK	1618mm×900mm×9	複動油圧 1回路が必要です
	901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ"		SGFM-SK300K	1618mm×900mm×9	
			SGF-SK300J	1800mm×900mm×9	

*901C2-902C2-903C2は製造番号により、カプ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プラの見分け方
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)→*バーチカルタイプ



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ってもスムーズに抜き取ることができます。

MARUKYU

【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

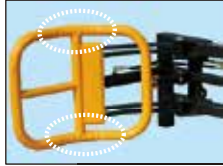
★いびつなベールもハンド部が適度にスイングすることにより形状に沿ってしっかりフィットしガッチリとつかむことができます。
★ベールから抜き取るときもハンド部が適度にスイングすることでローダのハンドル操作がわずかですみ、とってもスムーズに行えます。

イエローハンドの ベールグラブ

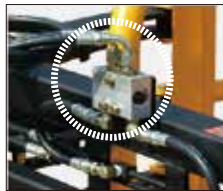
作業しやすい黄色のハンド



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



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。

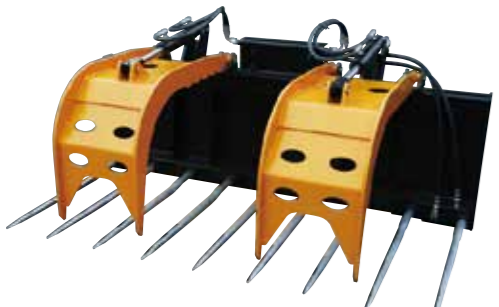


ロールベールの運搬積み込み用 (縦積みに使用)

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



ロールベールの運搬積み込み用



タイン長990、1250mm
タイン間隔600、800mmで使用可能

[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
クイックカプラ用	901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903B(2) *横ビン式カプラ	ベールグラブ	SBGMII-903C BGMII-903C BGII-903C BGL II-903C	850 ~ 1,150mm 900 ~ 1,100mm 1,100 ~ 1,400mm 1,400 ~ 1,600mm	222kg 178kg 229kg 306kg
	901C(2).902C(2).903C2 注② *バーチカルタイプカプラ	ベールグラブ	BGMII-SK302 BGII-SK302 BGL II-SK302	900 ~ 1,100mm 1,100 ~ 1,400mm 1,400 ~ 1,600mm	197kg 248kg 325kg
901C(2).902C(2).903C2は 製造番号によりカプラが 異なります、ご注意ください。	216B3.226B3(D).259B3(D) *バーチカルタイプカプラ	ベールグラブ	BGMII-SK200 BGII-SK200	900 ~ 1,100mm 1,100 ~ 1,400mm	173kg 224kg
	907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	ベールグラブ	SBGMII-SK300 BGII-SK300 BGL II-SK300	850 ~ 1,150mm 1,100 ~ 1,400mm 1,400 ~ 1,600mm	231kg 238kg 315kg
直ビン取付タイプ用	901C(2).902C(2).903C2 903C2	ベールグラブ	SBGMII-910H BGII-910H BGL II-910H	850 ~ 1,150mm 1,100 ~ 1,400mm 1,400 ~ 1,600mm	258kg 265kg 342kg
	901C(2).902C(2).903C2 903C2	ベールグラブ	BGMII-903D BGII-903D BGL II-903D	900 ~ 1,100mm 1,100 ~ 1,400mm 1,400 ~ 1,600mm	190kg 241kg 318kg

※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×タイン(ツメ)長×本数	備考
クイックカプラ用	901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903 B (2) *横ビン式カプラ	SF-903CJ		1400mm × 870mm × 9本	
	216B3.226B3(D).259B3(D) *バーチカルタイプカプラ	SF-SK216BJ			
901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	SF-SK300J				
巾広スーパークリニアフォーク	901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903 B (2) *横ビン式カプラ	WSF-903CJ		1800mm × 870mm × 11本	
	216B3.226B3(D).259B3(D) *バーチカルタイプカプラ	WSF-SK216BJ			
901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	WSF-SK300J				
ペールフォーク	901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903 B (2) *横ビン式カプラ	BFA-903CJ	1100mm × 990mm × 2本		
	216B3.226B3(D).259B3(D) *バーチカルタイプカプラ	BFB-903CJ	1100mm × 1250mm × 2本		
901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	BFA-SK216BJ	1100mm × 990mm × 2本			
	BFB-SK216BJ	1100mm × 1250mm × 2本			
901C(2).902C(2).903C(2) 注① 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	BFA-SK300J	1100mm × 990mm × 2本			
	BFB-SK300J	1100mm × 1250mm × 2本			
901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903 B (2) *横ビン式カプラ	SPFC-903R	1020mm × 920mm × 2本			
	216B3.226B3(D).259B3(D) *バーチカルタイプカプラ	SPFD-903R	1020mm × 1070mm × 2本		
901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	SPFG-903R	1020mm × 1220mm × 2本			
	901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	SPFC-SK200R	1020mm × 920mm × 2本		
901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	SPFD-SK200R	1020mm × 1070mm × 2本			
	SPFG-SK200R	1020mm × 1220mm × 2本			
901C(2).902C(2).903C(2) 注① 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	SPFC-SK300R	1020mm × 920mm × 2本			
	SPFD-SK300R	1020mm × 1070mm × 2本			
901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	SPFE-SK300T	1240mm × 1220mm × 2本			
	SPFE-910HT				
油圧式スライドパレットフォーク	901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903 B (2) *横ビン式カプラ	HPFC-903R	1000mm × 920mm × 2本		
	901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	HPFD-903R	1000mm × 1070mm × 2本		
901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	HPFG-903R	1000mm × 1220mm × 2本			
	901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	HPFC-SK300R	1000mm × 920mm × 2本		
901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	HPFD-SK300R	1000mm × 1070mm × 2本			
	HPFG-SK300R	1000mm × 1220mm × 2本			
901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903 B (2) *横ビン式カプラ	HPFE-910HT	1230mm × 1220mm × 2本			
	SGFM-903CK	1618mm × 900mm × 9本			
901C(2).902C(2).903C(2) 注① 901B(2).902B(2).903 B (2) *横ビン式カプラ	SGF-903CJ	1800mm × 900mm × 9本			
	216B3.226B3(D).259B3(D) *バーチカルタイプカプラ	SGFM-SK216BK	1618mm × 900mm × 9本		
901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	SGFM-SK300K	1618mm × 900mm × 9本			
	901C(2).902C(2).903C(2) 注② 907M.907H2 *バーチカルタイプカプラ	SGF-SK300J	1800mm × 900mm × 9本		
直ビン取付タイプ用	901C(2).902C.903C2	スーパークリニアフォーク	SF-903DJ	1400mm × 870mm × 9本	
	901C(2).902C.903C2	巾広スーパークリニアフォーク	WSF-903DJ	1800mm × 870mm × 11本	
ベールフォーク	901C(2).902C.903C2	BFA-903DJ	1100mm × 990mm × 2本		タイン間隔は600、800mmのいずれかで使用できます
	901C(2).902C.903C2	BFB-903DJ	1100mm × 1250mm × 2本		
スチーパーパレットフォーク	901C(2).902C.903C2	SPFC-903DR	1020mm × 920mm × 2本		
	901C(2).902C.903C2	SPFD-903DR	1020mm × 1070mm × 2本		
901C(2).902C.903C2	SPFG-903DR	1020mm ×			