

Super grapple fork

敷きワラ

牧草

農産物の残幹

木の枝

がさばり物

などの

収集、積み込み

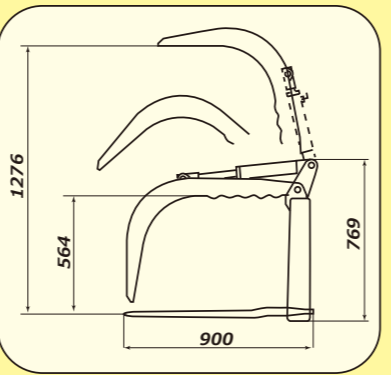
運搬作業に威力を

発揮します！



スーパーグラップルフォーク仕様

取付部	適応ローダ	型式	仕様 作業巾×タイプ (ツメ) 長 ×本数	備考
新型ワンタッチ式 マルチカブラー用 (WA80-3、100M-3 は 機械式のみ可 WA80-8 は 機械式、油圧式可)	WA30(5.6.6EO) WA40(3.6.8) WA50(3.6.8)	SGFM-WA50M/CK SGF-WA50M/CJ	1618mm × 900mm × 9 本 1800mm × 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
	WA80(3.8),100M-3	SGF-WA80M/CJ	1800mm × 900mm × 9 本	
	WA30(5.6.6EO) WA40(3.6.8) WA50(3.6.8)	SGFM-WA50DK SGF-WA50DJ	1618mm × 900mm × 9 本 1800mm × 900mm × 9 本	
直ピン取付タイプ用	WA30(5.6.6EO) WA40(3.6.8) WA50(3.6.8)	SGFM-WA50DK SGF-WA50DJ	1618mm × 900mm × 9 本 1800mm × 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



※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

202601KO

農畜産用

KOMATSU

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



使い易さが人気の秘訣!!

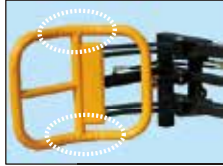
ハンド部が適度にスイングするGSマルチリンク構造

★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。



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。



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
(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

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、稻わら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
新型ワンタッチ式 マルチカブラ用	WA20(2(G).6) ※	ベールグラブ	BGMII-WA2002M/C	900 ~ 1,100mm	172kg
	WA30(5.6.EO).40(3.6.8).50(3.6.8)		SBGMII-WA50M/C	850 ~ 1,150mm	229kg
	WA40(3.6.8).50(3.6.8)		BGMII-WA50M/C	900 ~ 1,100mm	185kg
	WA50(3.6.8)		BGII-WA50M/C	1,100 ~ 1,400mm	236kg
旧型機械式 マルチカブラ用 (3点支持)	WA20-1	ベールグラブ	BGLII-WA50M/C	1,400 ~ 1,600mm	313kg
	WA30(1.2.3).40(1.2)		BGMII-WA20	900 ~ 1,100mm	157kg
	WA40(1.2)		BGMII-WA50	900 ~ 1,100mm	161kg
直ピン取付タイプ用	WA20(1.2) *1は別途ピン必要	ベールグラブ	BGII-WA50D	1,100 ~ 1,400mm	213kg
	WA20-6 ※		BGMII-WA20D	900 ~ 1,100mm	180kg
	WA30(5.6.EO).40(3.6.8).50(3.6.8)		BGMII-V2D	900 ~ 1,100mm	170kg
	WA40(3.6.8).50(3.6.8)		BGMII-WA50D	900 ~ 1,100mm	188kg
	WA50(3.6.8)		BGII-WA50D	1,100 ~ 1,400mm	239kg
新型ワンタッチ式 マルチカブラ用 (WA80-3, 100M-3は機械式のみ可 WA80-8は機械式、油圧式可)	WA20(1.2)	ベールグラブ	BGLII-WA50D	1,400 ~ 1,600mm	316kg
	WA80(3.8)		SBGMII-WA80M/C	850 ~ 1,150mm	225kg
	WA100M-3		SBGMII-WA80M/C	900 ~ 1,100mm	182kg
	WA80(3.8)		BGMII-WA80M/C	1,100 ~ 1,400mm	233kg
	WA100(3.6.7.8)		BGII-WA80M/C	1,400 ~ 1,600mm	310kg
油圧式 マルチカブラ用	WA100(1.3.5.6.7.8)	ベールグラブ	SBGMII-WA100M/C	850 ~ 1,150mm	240kg
	WA150(1.3.5.6)		BGII-WA100M/C	1,100 ~ 1,400mm	247kg
	WA150(1.3.5.6)		BGLII-WA100M/C	1,400 ~ 1,600mm	324kg

*BGMIIにおいて、細断型コーンロールは850mmも適応です。 *WA20-6用に、オプション品としてカブラアダプタセット(本機側油圧接続部用)有ります。

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	
新型ワンタッチ式 マルチカブラ用	WA20(2(G).6)	スーパークリニアフォーク	SF-WA2002M/CJ	1400mm×870mm×9本	タイン間隔は 600、800mm のいずれかで使用 できます	
	WA30(5.6.EO).40(3.6.8).50(3.6.8)		SF-WA50M/CJ			
	WA80(3.8).100M-3		SF-WA80M/CJ			
	WA30(5.6.EO).40(3.6.8).50(3.6.8)		巾広スーパークリニアフォーク WSF-WA50M/CJ			
	WA80(3.8).100M-3		WSF-WA80M/CJ			
	WA30(5.6.EO).40(3.6.8).50(3.6.8)	ペールフォーク	BFA-WA50M/CJ	1100mm×990mm×2本		
	WA80(3.8).100M-3		BFA-WA80M/CJ			
	WA100(1.3.5.6.7.8).150(1.3.5.6)		BFA-WA100M/CJ			
	WA30(5.6.EO).40(3.6.8).50(3.6.8)		BFB-WA50M/CJ			
	WA80(3.8).100M-3		BFB-WA80M/CJ			
	WA100(1.3.5.6.7.8).150(1.3.5.6)		BFB-WA100M/CJ			
油圧式スライド マルチカブラ用	WA20(2(G).6)	スーパークリップル ハイバックレスト	SPFC-WA2002M/CR	1020mm×920mm×2本	ツメ間隔は 手動で変えられます	
	WA30(5.6.EO).40(3.6.8).50(3.6.8)		SPFD-WA2002M/CR			
	WA80(3.8).100M-3		SPFC-WA50M/CR			
	WA30(5.6.EO).40(3.6.8).50(3.6.8)		SPFD-WA50M/CR			
	WA80(3.8).100M-3	スライド パレットフォーク	SPFG-WA50M/CR	1020mm×1220mm×2本		
	WA100(1.3.5.6.7.8).150(1.3.5.6)		SPFC-WA80M/CR			
	WA30(5.6.EO).40(3.6.8).50(3.6.8)		SPFD-WA80M/CR			
	WA80(3.8).100M-3		SPFE-WA80M/CT			
	WA100(1.3.5.6.7.8).150(1.3.5.6)		SPFE-WA100M/CT			
旧型機械式 マルチカブラ用 (3点支持)	WA20-1	油圧式スライド パレットフォーク	HPFC-WA50M/CR	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	
	WA30(1.2.3).40(1.2)		HPFD-WA50M/CR			
	WA80(3.8).100M-3		HPFG-WA50M/CR			
	WA100(1.3.5.6.7.8).150(1.3.5.6)		HPFC-WA80M/CR			
	WA30(5.6.EO).40(3.6.8).50(3.6.8)	スーパークリップル フォーク	HPFD-WA80M/CR	1000mm×1070mm×2本		
	WA80(3.8).100M-3		HPFE-WA80M/CT			
	WA100(1.3.5.6.7.8).150(1.3.5.6)		HPFE-WA100M/CT			
	WA30(5.6.EO).40(3.6.8).50(3.6.8)		SGFM-WA50M/CK			
直ピン取付タイプ用	WA80(3.8).100M-3		SGF-WA50M/CJ	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 発売時期により 新旧カブラが混在しています 形態により、判別ください	
	WA100(1.3.5.6.7.8).150(1.3.5.6)		SGF-WA80M/CJ			
	WA30(5.6.EO).40(3.6.8).50(3.6.8)		SGF-WA100M/CJ			
	WA80(3.8).100M-3	スーパークリニア フォーク	SF-WA20J			