

農畜産用

Bobcat

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

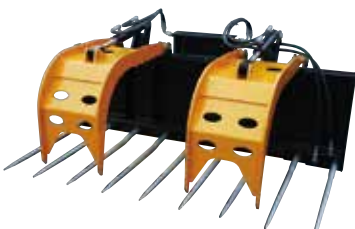


イエローハンドの ベールグラブ



スーパークラップルフォーク

枝、敷きワラ、残幹、がさばり物の拾集等



スーパー マニアフォーク

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

ベールフォーク

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



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
ボブキャット スキットステアローダ	S100.S450.J.S450.S510 S130.S150.S160.S220 S175.S185.S205.S250.S330 753.763.863	ベールグラブ	BGM II -SK150	900 ~ 1,100mm	163kg
			BG II -SK150	1,100 ~ 1,400mm	215kg

※BGMIIにおいて、細断型コーンロールは850mmも適応です。※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。

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
ボブキャット スキットステアローダ	S100.S450.J.S450.S510 S130.S150.S160.S220 S175.S185.S205.S250.S330 753.763.863	スーパーマニアフォーク	SF-SK200J	1400mm × 870mm × 9 本
		巾広スーパーマニアフォーク	WSF-SK200J	1800mm × 870mm × 11 本
		ベールフォーク 注-1	BFA-SK200J	1100mm × 990mm × 2 本
	S100.S450.J.S450.S510 S130.S150.S160.S220 S175.S185.S205.S250.S330 753.763.863	SPFC-SK200R	1020mm × 920mm × 2 本	
		SPFD-SK200R	1020mm × 1070mm × 2 本	
		SPFG-SK200R	1020mm × 1220mm × 2 本	

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とフィットしガッチャ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。

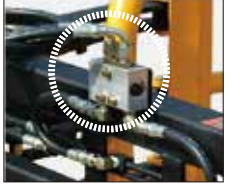
作業しやすい 黄色のハンド



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。



荷役作業の必需品

スーパーパレットフォーク

パレット、網コン、フレコン、
飼料等

分類	作業巾×全高×ツメ長
SPFC	1020×845×920 (mm)
SPFD	1020×845×1070 (mm)
SPFG	1020×845×1220 (mm)
SPFE	1240×1035×1220 (mm)

※油圧式スライドタイプもあります。

強力 鍛造爪

【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～底) 2000mm

※SPFC.D.Gのみの適応です

注-1 タイン間隔は、600、800mmのいずれかで使用できます。

注-2 ツメ間隔は手動で変えられます。

※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。

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下さい。

【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