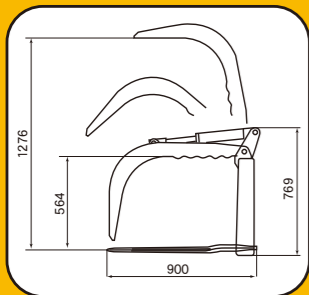


Super grapple fork

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。

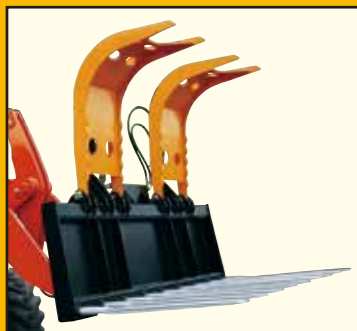


スーパーグラップルフォーク



	適応ローダ	品名	型式	仕様 作業巾×タイン(ツメ)長×本数	備考
ジョブファイター クイックカブラ用	8SDT7, 8SDT9, 8SDT12	スーパー グラップル フォーク	SGFM-ZW50K	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
	5SDTL8, 5SDTL10, 5SDTL12		SGF-ZW50J	1800mm×900mm×9	
	8SDT15		SGF-ZW90J	1800mm×900mm×9	

※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

TOYOTA

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時に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。



ガッチリ グリップ 抜き取りもスムーズ スイング



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

スーパーグラッフルフォーク 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
タイン長990、1250mm
タイン間隔600、800mm
で使用可能

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)

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。



パレット、
コンテナ、
フレコン等

【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



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、滑りにくく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

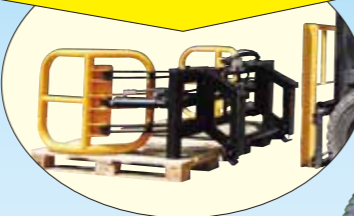
油圧のリークを防止、ベールをグリップした力をしっかりと保持します。

フォークリフト用 ベールグラブ

狭い場所 倉庫、畜舎内 高所への格納に

最適!

着脱は簡単ワンタッチ!
工具いらずで簡単に交換できます



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	注
ジョブサン用	5SDK(L)5 5SDK(L)6 5SDK(L)7 5SDK(L)8 5SDK(L)10	ベールグラブ	BGM II -SK5SDK	900 ~ 1,100mm	163kg	注-1
			BG II -SK5SDK	1,100 ~ 1,400mm	215kg	
ジョブファイター クイックカブラ用	8SDT5 8SDT7 5SDTL8 8SDT9 5SDTL10 8SDT10 5SDTL12 8SDT10 5SDTL12	ベールグラブ	BGM II -ZW20	900 ~ 1,100mm	175kg	注-1
			BGM II -ZW50	900 ~ 1,100mm	174kg	
			BG II -ZW50	1,100 ~ 1,400mm	225kg	
			BGL II -ZW50	1,400 ~ 1,600mm	301kg	
	8SDT15	ベールグラブ	SBGM II -ZW90	850 ~ 1,150mm	225kg	注-2
			BGM II -ZW90	900 ~ 1,100mm	180kg	注-1
			BG II -ZW90	1,100 ~ 1,400mm	231kg	
	6SDTL8 6SDTL10 6SDTL12 6SDTL12	ベールグラブ	BGL II -ZW90	1,400 ~ 1,600mm	307kg	
			BGM II -R430	900 ~ 1,100mm	173kg	注-1
			BG II -R430	1,100 ~ 1,400mm	224kg	
フォークリフト 用	定格荷重 1 ~ 2.5 トン 「マウンティング クラスII」 定格荷重 1.5 ~ 2.5 トン 「マウンティング クラスII」	ベールグラブ	BGM II -FL2510	850 ~ 1,150mm	245kg	注-2
			BGM II -FL2510	900 ~ 1,100mm	197kg	注-3
			BG II -FL2510	1,100 ~ 1,400mm	249kg	
			BGL II -FL2510	1,400 ~ 1,600mm	324kg	

注-1 細断型コーンロールは850mmも適応です。 注-2 小径重量ロール「TMR・WCS・ロールサイレージ・細断型コーンロール」などに対応した高能力強力型です。

注-3 トヨタフォークリフト装着において、乾燥稲わら・乾燥牧草等小径軽量ロール専用となります。 ※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。

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
ジョブサン用	5SDK(L)5 5SDK(L)6 5SDK(L)7 5SDK(L)8 5SDK(L)10	スーパーマニアフォーク	SF-SK200J	1400mm x 870mm x 9本	
		巾広スーパーマニアフォーク	WSF-SK200J	1800mm x 870mm x 11本	
		ベールフォーク	BFA-SK200J	1100mm x 990mm x 2本	タイン間隔は 600, 800mmの いずれかで使用できます
			BFB-SK200J	1100mm x 1250mm x 2本	
		スーパー パレットフォーク	SPFC-SK200R SPFD-SK200R SPFG-SK200R	1020mm x 920mm x 2本	ツメ間隔は手動で変えられます
				1020mm x 1070mm x 2本	
				1020mm x 1220mm x 2本	
		油圧式スライド パレットフォーク	HPFC-SK200R HPFD-SK200R HPFG-SK200R	1000mm x 920mm 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
				1000mm x 1070mm x 2本	
				1000mm x 1220mm x 2本	
ジョブファイター クイックカブラ用	8SDT5 8SDT7.9.10, 5SDTL8.10.12 8SDT15 8SDT7.9.10, 5SDTL8.10.12 8SDT15	スーパーマニアフォーク	SF-ZW20J	1400mm x 870mm x 9本	
			SF-ZW50J		
			SF-ZW90J		
	巾広スーパー マニアフォーク	WSF-ZW50J WSF-ZW90J	1800mm x 870mm x 11本		
	ベールフォーク	BFA-ZW20J BFA-ZW50J BFB-ZW50J BFA-ZW90J BFB-ZW90J	1100mm x 990mm x 2本	タイン間隔は 600, 800mmの いずれかで使用できます	
			1100mm x 1250mm x 2本		
			1100mm x 990mm x 2本		
			1100mm x 1250mm x 2本		
	スーパー パレットフォーク	8SDT5 8SDT7, 8SDT9, 8SDT10 5SDTL8, 5SDTL10, 5SDTL12 8SDT15	SPFC-ZW20R SPFD-ZW20R SPFC-ZW50R SPFD-ZW50R SPFG-ZW50R SPFC-ZW80R SPFD-ZW80R SPFE-ZW80T	1020mm x 920mm x 2本	ツメ間隔は手動で変えられます
				1020mm x 1070mm x 2本	
				1020mm x 920mm x 2本	
				1020mm x 1070mm x 2本	
				1020mm x 1220mm x 2本	
				1020mm x 920mm x 2本	
				1020mm x 1070mm x 2本	
1240mm x 1220mm x 2本					
油圧式スライド パレットフォーク	8SDT7, 8SDT9, 8SDT10 5SDTL8, 5SDTL10, 5SDTL12 8SDT15	HPFC-ZW50R HPFD-ZW50R HPFG-ZW50R HPFC-ZW80R HPFD-ZW80R	1000mm x 920mm 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	
			1000mm x 1070mm x 2本		
			1000mm x 1220mm x 2本		
			1000mm x 920mm x 2本		
スーパー グラッフルフォーク	8SDT7, 8SDT9, 8SDT10 5SDTL8, 5SDTL10, 5SDTL12 8SDT15	SGFM-ZW50K SGF-ZW50J SGF-ZW90J	1618mm x 900mm x 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	
			1800mm x 900mm x 9本		
			1800mm x 900mm x 9本		

※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、ホール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)を必ず確認の上お考え下さい。

●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。