

# Super grapple fork

農畜産用

HITACHI  
Unicarriers TCM

# 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

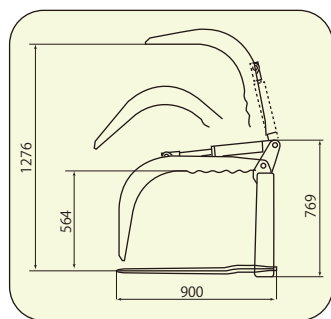


敷きワラ・牧草・農産物の残幹・枝物・がさばり物などの  
収集・積み込み運搬作業に威力を発揮します。

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
ホイールローダー クイックカブ用	ZW30.40.50(-5B) LX20-7.30-7.40-7 L4-2.5-2.6-2	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
			SGF-ZW50J		
	ZW80(S)(-5B).90 LX50.60(-7).L9-2		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。



# 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。

MAFUKYU

【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

202601HI



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

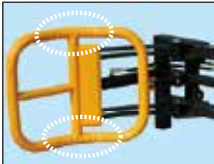
★いびつなベールもハンド部が適度にスイングすることにより形状に沿ってしっかりフィットしガッチリとつかむことができます。

★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。



ガッチリ  
グリップ

抜き取りもスムーズ

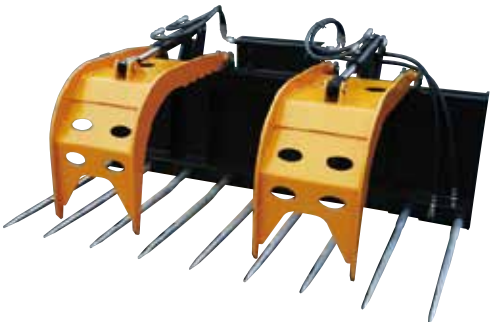
スイング

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)

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。

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
ホイルローダー クイックカブラ用	ZW20(L).LX15-7.L3-2	ベールグラブ	BGMII-ZW20	900～1,100mm	182kg
	ZW30.40.50(-5B) LX20-7.30-7.40-7 L4-2.5-2.6-2	ベールグラブ	SBGMII-ZW50	850～1,150mm	229kg
			BGMII-ZW50	900～1,100mm	187kg
			BGII-ZW50	1,100～1,400mm	238kg
			BGLII-ZW50	1,400～1,600mm	315kg
	ZW80(S)(-5B).90 LX50-7.60-7 L9-2	ベールグラブ	SBGMII-ZW90	850～1,150mm	232kg
			BGMII-ZW90	900～1,100mm	188kg
			BGII-ZW90	1,100～1,400mm	239kg
ホイルローダー 直ピン取付タイプ用	ZW100(-5B,6)	ベールグラブ	BGLII-ZW90	1,400～1,600mm	316kg
			SBGMII-ZW100	850～1,150mm	256kg
			BGII-ZW100	1,100～1,400mm	264kg
			BGLII-ZW100	1,400～1,600mm	340kg
ホイルローダー 直ピン取付タイプ用	ZW30.40.50(-5B) LX20-7.30-7.40-7 L4-2.5-2.6-2	ベールグラブ	SBGMII-ZW50D	850～1,150mm	234kg
			BGMII-ZW50D	900～1,100mm	190kg
スキットステアローダ	ZW50(5B).LX40-7.L6-2	ベールグラブ	BGII-ZW50D	1,100～1,400mm	241kg
			BGLII-ZW50D	1,400～1,600mm	318kg
スキットステアローダ	SL7.SL9 705.706.707.709.711 605.606.607.607T.608.608T.610	ベールグラブ	BGMII-SK608	900～1,100mm	167kg
			BGII-SK608	1,100～1,400mm	220kg

※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
ホイルローダー クイックカブラ用	ZW20(L).LX15-7.L3-2	スーパーマニアフォーク	SF-ZW20J	1400mm× 870mm× 9 本	
	ZW30.40.50(-5B) LX20-7.30-7.40-7 L4-2.5-2.6-2		SF-ZW50J		
	ZW80(S)(-5B).90 LX50-7.60-7 L9-2		SF-ZW90J		
	ZW30.40.50(-5B) LX20-7.30-7.40-7 L4-2.5-2.6-2	巾広スーパー マニアフォーク	WSF-ZW50J	1800mm× 870mm× 11 本	
	ZW80(S)(-5B).90 LX50-7.60-7 L9-2		WSF-ZW90J		
	ZW20(L).LX15-7.L3-2	ベールフォーク	BFA-ZW20J	1100mm× 990mm× 2 本	タイン間隔は 600、800mmのいずれかで 使用できます
	ZW30.40.50(-5B) LX20-7.30-7.40-7 L4-2.5-2.6-2		BFA-ZW50J	1100mm× 1250mm× 2 本	
			BFB-ZW50J	1100mm× 990mm× 2 本	
			BFA-ZW90J	1100mm× 1250mm× 2 本	
			BFB-ZW90J	1100mm× 1250mm× 2 本	
			BFA-ZW100J	1100mm× 990mm× 2 本	
	ZW100(-5B,6)		BFB-ZW100J	1100mm× 1250mm× 2 本	
	ZW20(L).LX15-7.L3-2	スーパー パレットフォーク	SPFC-ZW20R	1020mm× 920mm× 2 本	ツメ間隔は手動で 変えられます
			SPFD-ZW20R	1020mm× 1070mm× 2 本	
			SPFC-ZW50R	1020mm× 920mm× 2 本	
			SPFD-ZW50R	1020mm× 1070mm× 2 本	
			SPFG-ZW50R	1020mm× 1220mm× 2 本	
			SPFC-ZW80R	1020mm× 920mm× 2 本	
			SPFD-ZW80R	1020mm× 1070mm× 2 本	
			SPFE-ZW80T	1240mm× 1220mm× 2 本	
ホイルローダー 直ピン取付タイプ用	ZW30.40.50(-5B) LX20-7.30-7.40-7 L4-2.5-2.6-2	油圧式 スライド パレットフォーク	HPFC-ZW50R	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
			HPFD-ZW50R	1000mm× 1070mm× 2 本	
			HPFG-ZW50R	1000mm× 1220mm× 2 本	
			HPFC-ZW80R	1000mm× 920mm× 2 本	
			HPFD-ZW80R	1000mm× 1070mm× 2 本	
			HPFE-ZW80T	1230mm× 1220mm× 2 本	
	ZW80(S)(-5B).90,LX50.60(-7),L9-2		HPFE-ZW100T	1230mm× 1220mm× 2 本	
	ZW100(-5B,6)	スーパー グラップルフォーク	SGFM-ZW50K	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
	ZW30.40.50(-5B) LX20-7.30-7.40-7 L4-2.5-2.6-2		SGF-ZW50J	1800mm× 900mm× 9 本	
			SGF-ZW90J	1800mm× 900mm× 9 本	
	ZW80(S)(-5B).90,LX50.60(-7),L9-2		SF-ZW50DJ	1400mm× 870mm× 9 本	
			巾広スーパーマニアフォーク	WSF-ZW50DJ	1800mm× 870mm× 11 本
			ベールフォーク	BFA-ZW50DJ	1100mm× 990mm× 2 本
ホイルローダー 直ピン取付タイプ用	ZW30.40.50(-5B) LX20-7.30-7.40-7 L4-2.5-2.6-2	スーパー パレットフォーク	BFB-ZW50DJ	1100mm× 1250mm× 2 本	タイン間隔は 600、800mmのいずれかで 使用できます
			SPFC-ZW50DR	1020mm× 920mm× 2 本	
		スーパー グラップルフォーク	SPFD-ZW50DR	1020mm× 1070mm× 2 本	ツメ間隔は手動で 変えられます
			SPFG-ZW50DR	1020mm× 1220mm× 2 本	
スキットステアローダ		スーパー パレットフォーク	SGF-ZW50DJ	1800mm× 900mm× 9 本	
			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	タイン間隔は 600、800mmの いずれかで使用できます
			ベールフォーク	BFA-SK200J	
		スーパー パレットフォーク	SPFC-SK200R	1020mm× 920mm× 2 本	ツメ間隔は手動で 変えられます
			SPFD-SK200R	1020mm× 1070mm× 2 本	
スキットステアローダ		スーパー パレットフォーク	SPFG-SK200R	1020mm× 1220mm× 2 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ください。

注意  
ベールグラブを  
選ぶときは…

ベール径が同じでも、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ropp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。