

## 亜鉛メッキ仕様バケット



**錆に強い!**

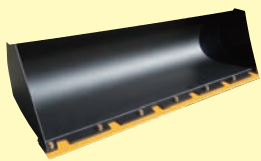
畜産関係のお客様や、錆の発生しやすい環境のお客様に適しております。化学反応により鉄と亜鉛が密着しているため、剥がれにくく、キズにより被膜の一部が剥がれ鉄が露出しても、周囲の亜鉛が溶け出し被膜を再生します。

【注】被膜が大きく剥ぎ取られたり、繰り返しの摩擦により被膜がなくなる事もあります。先端エッジにはメッキ加工は施されておりません。



1つのバケットでツメ付、ツメ無しバケットとして使用できます。

▲スーパーマルチバケット  
(巾広) (コンパクト) (大容量)



土砂、堆肥、除雪作業など

▲スーパーバケット  
(巾広) (コンパクト) (大容量)



除雪作業

▲スーパージェーダ



除雪作業

▲油圧式スーパージェーダ

※アタッチメントの取付可否  
適合サイズについては  
お問い合わせください



アングル角(左右25度)

## スーパージェーダ

- 耐久性に優れた建機同様のウエアエッジを採用
- 3分割のウエアエッジで、摩耗減りが多いバケット両サイド部だけを交換できます。(G2439-Qのみ) また、前後を入れ替えることで2面が使用でき、コスト削減、長持ちします。
- 中リブなしで土や堆肥のこびりつきが少なく、十分な容量も確保できます。



## スーパーパレットフォーク



手動式と油圧式を用意  
手動式は、ピンの抜き差しだけで簡単に左右25度アングルできます。油圧式は、操作レバーで楽々アングルできます。(G95、G98、K950、K980は手動式のみ。G138、K165以上は油圧式のみ)

建機同様、優れた耐久性のウエアエッジを使用しています。両面カッティング加工された刃先は2面が使用でき、お得で長持ちします。



手動式

セットピン



油圧式

油圧シリンダー

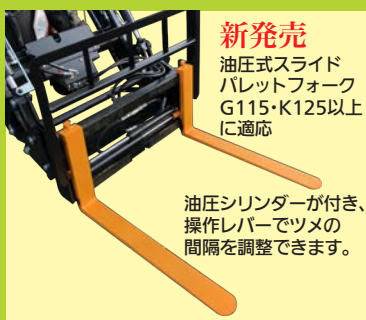
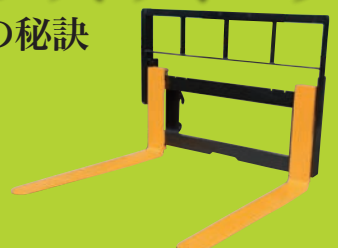
**耐久性に優れたウエアエッジ** (両面使用可能)

## スーパージェーダ

使いやすさが人気の秘訣

パレットもの、網コンテナ、飼料バック等運搬など

ツメ長=1,220mm  
G185・K195以上に適応



**新発売**  
油圧式スライドパレットフォーク  
G115・K125以上に適応

油圧シリンダーが付き、操作レバーでツメの間隔を調整できます。

## マルチカプラキット

(オプション)

レバーの開閉のみで同時に4本の油圧ホースがワンタッチで着脱できます。ローダ着脱時に手を汚さず、より簡単にこなせます。



Kシリーズ用



Gシリーズ用



土砂、堆肥、作業など

▲スーパーツメ付バケット  
(巾広) (コンパクト) (大容量)



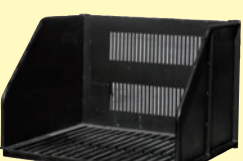
除雪、モミガラ運搬

▲巾広スーパー大容量バケット



堆肥、稲ワラ、つる収集作業など

▲(巾広) (スーパー) マニアフォーク



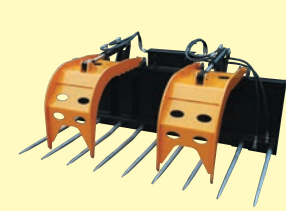
箱物野菜・果樹等の運搬

▲コンテナ用バケット

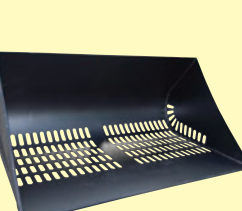


枝もの、敷き藁、残幹、がさばり物の運搬

▲グラブプルフォーク



▲スーパージェーダ



こんにゃく芋の運搬専用

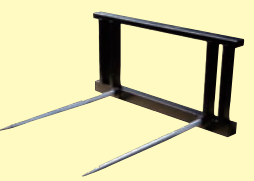
▲こんにゃく芋用バケット



パレットもの、網コンテナ、飼料バック等運搬など

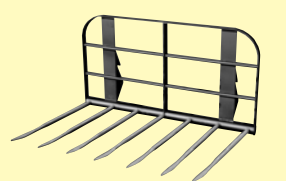
▲スーパージェーダ

▲油圧式スライドパレットフォーク



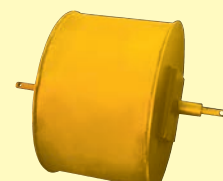
ロールベールの運搬積み込み用

▲ベールフォーク



牧草、稲ワラ収集作業

▲ヘイフォーク



トラクタのローアリンクに装着  
ローダ作業時の安定性  
旋回性能が向上します  
250~500kg

▲バランスウェイト



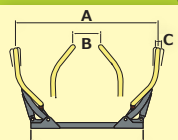
▲オートヒッチ用バランスウェイト

## ベールグラブ

使いやすさが人気の秘訣

チェックバルブに  
保護カバーが  
つきました

シリンダーの  
ピンへの  
給脂が容易に  
なりました



グリップ作業が  
安易になりました。

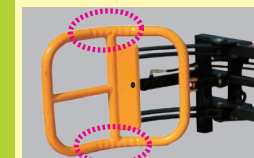
カッチリ  
グリップ  
抜き取りもスムーズ  
スイング

- ★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。
- ★ベールの積み重ね時の抜き取り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。



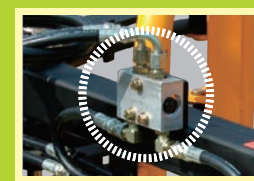
**作業しやすい黄色のハンド**

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。(保護カバーがつけます。)



**GSマルチリンク構造**  
Gリンク

Sリンク

**注意**

ベール径が同じでも、稲ワラや乾燥牧草など比較的小さいものから、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atalog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。

タイプ	BGM II	BG II	BGL II
適応ベール径(mm)	900~1,100	1,100~1,400	1,400~1,600
適応トラクター(PS)	35以上~	55以上~	60以上~
A 開閉幅最大(mm)	1,420	1,836	2,096
B 開閉幅最小(mm)	310	360	380
C スイング幅(mm)	60	80	100
D メインベース幅(mm)	1,200	1,450	1,700
グラブ本体重量(kg) (荷金別)	139	192	270



各種アタッチメント諸元表

Specification table

品 名		仕 様	本体 分類	G95 K950	本体 分類	G98 K980	本体 分類	G105 K110	本体 分類	G108
コンパクトスーパーバケット		SB	作業巾(mm)×容量(m³)	1,110×0.12	1,110×0.12	1,270×0.17	1,270×0.17			
コンパクトスーパーツメ付バケット		SCB	作業巾(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,110×0.12×4	1,110×0.12×4	1,270×0.17×5	1,270×0.17×5			
コンパクトスーパーマルチバケット		SMB	作業巾(mm)×容量(m³)×(ツメ数)	1,110×0.12×(4)	1,110×0.12×(4)	1,270×0.17×(5)	1,270×0.17×(5)			
巾広スーパーバケット		SWB	作業巾(mm)×容量(m³)	1,370×0.15	1,510×0.16	1,510×0.21	1,510×0.21			
巾広スーパーツメ付バケット		SWCB	作業巾(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,370×0.15×5	1,510×0.16×6	1,510×0.21×6	1,510×0.21×6			
巾広スーパーマルチバケット		SWMB	作業巾(mm)×容量(m³)×(ツメ数)	1,370×0.15×(5)	1,510×0.16×(6)	1,510×0.21×(6)	1,510×0.21×(6)			
大容量スーパーバケット		SGB	作業巾(mm)×容量(m³)	1,370×0.21	1,510×0.23	1,510×0.30	1,510×0.30			
大容量スーパーツメ付バケット		SGCB	作業巾(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,370×0.21×5	1,510×0.23×6	1,510×0.30×6	1,510×0.30×6			
大容量スーパーマルチバケット		SGMB	作業巾(mm)×容量(m³)×(ツメ数)	1,370×0.21×(5)	1,510×0.23×(6)	1,510×0.30×(6)	1,510×0.30×(6)			
亜鉛メッキ仕様	コンパクトスーパーバケット	SB	作業巾(mm)×容量(m³)	1110×0.12	1,110×0.12	1,270×0.17	1,270×0.17			
	コンパクトスーパーツメ付バケット	SCB	作業巾(mm)×容量(m³)×ツメ数	1110×0.12×4	1,110×0.12×4	1,270×0.17×5	1,270×0.17×5			
	コンパクトスーパーマルチバケット	SMB	作業巾(mm)×容量(m³)×(ツメ数)	1,110×0.12×(4)	1,110×0.12×(4)	1,270×0.17×(5)	1,270×0.17×(5)			
	巾広スーパーバケット	SWB	作業巾(mm)×容量(m³)	1,370×0.15	1,510×0.16	1,510×0.21	1,510×0.21			
	巾広スーパーツメ付バケット	SWCB	作業巾(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,370×0.15×5	1,510×0.16×6	1,510×0.21×6	1,510×0.21×6			
	巾広スーパーマルチバケット	SWMB	作業巾(mm)×容量(m³)×(ツメ数)	1,370×0.15×(5)	1,510×0.16×(6)	1,510×0.21×(6)	1,510×0.21×(6)			
	大容量スーパーバケット	SGB	作業巾(mm)×容量(m³)	1,370×0.21	1,510×0.23	1,510×0.30	1,510×0.30			
	大容量スーパーツメ付バケット	SGCB	作業巾(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,370×0.21×5	1,510×0.23×6	1,510×0.30×6	1,510×0.30×6			
	大容量スーパーマルチバケット	SGMB	作業巾(mm)×容量(m³)×(ツメ数)	1,370×0.21×(5)	1,510×0.23×(6)	1,510×0.30×(6)	1,510×0.30×(6)			
	マニアフォーク	F	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	1,050×650×6	1,050×650×6	1,200×650×7	1,200×650×7			
巾広マニアフォーク		WF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	1,200×650×7	1,200×650×7	1,500×650×9	1,500×650×9			
ベールフォーク		BF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	…	…	1,000×870×2	1,000×870×2			
ヘイフォーク		HF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	1,100×1,100×6	1,100×1,100×6	1,500×1,100×7	1,500×1,100×7			
スーパーグレーダ		STG	全巾(mm)×高さ(mm)×アングル角	1,640×370×25°	1,640×370×25°	1,850×415×25°	1,850×415×25°			
油圧式スーパーグレーダ		SHTG	全巾(mm)×高さ(mm)×アングル角	…	…	1,850×415×25°	1,850×415×25°			
グラップルフォーク		GF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	…	…	1,200×650×7	1,200×650×7			
コンテナ用バケット		COB	作業巾(mm)×高さ(mm)×奥行	…	…	1,160×800×1,030	1,160×800×1,030			
スーパーパレットフォーク		SPFC	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,020×920×2	1,020×920×2	1,020×920×2	1,020×920×2			
ベ ー ル グ ラ ブ		BGMII	適応ベール径900～1100mm	…	…	型式BGM II 105-M	型式BGM II 108-P			
<small>(注意)ベール径は適応範囲にあっても、装着するローダーにより持上げできなかったり、安全に作業ができない場合があります。必ずベールの種類と重量を確認ください。</small>										

品 名		仕 様			油圧式作業機・ベールグラブには別途電磁式第3バルブキットが必要です		
後部バランスウェイト	W	ドラム径(Φ)×ドラム長(mm)×ピン径(Φ)×重量(kg)	W250=500×300×22×250	W300=500×350×22×300	W350=500×400×22×350	本体分類	型 式
			W400-22=500×450×22×400	W400-28=500×450×28×400	W500=500×600×28×550	G105・108用	EV3-0410
オートヒッチ用 バランスウェイト	AW	巾(mm)×高さ(mm)×奥行(mm)×重量(kg)	AW250=732×564×320×250	AW300=732×564×320×300	AW350=732×564×320×350	K110用	EV3-K0420
			AW400=732×564×445×400	AW500=732×564×445×500	…	G115・138・155・185・245・390用	EV3-0610
						K125・165・175・195・255用	EV3-K0620



バケット  
土砂作業



バケット  
除雪作業



バケット  
初殻運搬



ベールグラブ  
牧草運搬



スーパーパレットフォーク  
人参収穫



油圧式スーパーパレットフォーク  
トマト収穫



スーパーグレーダー  
除雪作業



コンテナ用バケット  
蒟蒻芋収穫

品 名		仕 様	本体 分類	G115 K125	本体 分類	G138 K165 K175	本体 分類	G185 K195	本体 分類	G245 K255
コンパクトスーパーバケット		SB	作業巾(mm)×容量(m³)	1,380×0.25	…	…	…	…	…	…
コンパクトスーパーツメ付バケット		SCB	作業巾(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,380×0.25×5	…	…	…	…	…	…
コンパクトスーパーマルチバケット		SMB	作業巾(mm)×容量(m³)×(ツメ数)	1,380×0.25×(5)	…	…	…	…	…	…
巾広スーパーバケット		SWB	作業巾(mm)×容量(m³)	1,640×0.30	1,850×0.41	2,050×0.53	2,300×0.79			
巾広スーパーツメ付バケット		SWCB	作業巾(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,640×0.30×6	1,850×0.41×7	2,050×0.53×7	…			
巾広スーパーマルチバケット		SWMB	作業巾(mm)×容量(m³)×(ツメ数)	1,640×0.30×(6)	1,850×0.41×(7)	2,050×0.53×(7)	…			
巾広スーパー大容量バケット		SGWB	作業巾(mm)×容量(m³)	1,640×0.40	…	…	…			
亜鉛メッキ仕様	コンパクトスーパーバケット	SB	作業巾(mm)×容量(m³)	1,380×0.25	…	…	…	…	…	…
	コンパクトスーパーツメ付バケット	SCB	作業巾(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,380×0.25×5	…	…	…	…	…	…
	コンパクトスーパーマルチバケット	SMB	作業巾(mm)×容量(m³)×(ツメ数)	1,380×0.25×(5)	…	…	…	…	…	…
	巾広スーパーバケット	SWB	作業巾(mm)×容量(m³)	1,640×0.30	1,850×0.41	2,050×0.53	2,300×0.79			
	巾広スーパーツメ付バケット	SWCB	作業巾(mm)×容量(m³)×ツメ数	1,640×0.30×6	1,850×0.41×7	2,050×0.53×7	…			
	巾広スーパーマルチバケット	SWMB	作業巾(mm)×容量(m³)×(ツメ数)	1,640×0.30×(6)	1,850×0.41×(7)	2,050×0.53×(7)	…			
	巾広スーパー大容量バケット	SGWB	作業巾(mm)×容量(m³)	1,640×0.40	…	…	…			
マニアフォーク		F	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	1,300×800×7	…	…	…	…	…	…
巾広マニアフォーク		WF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	1,600×800×9	…	…	…	…	…	…
スーパーマニアフォーク		SF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	…	1,400×870×9	1,400×870×9	1,400×870×9	1,400×870×9	1,400×870×9	1,400×870×9
巾広スーパーマニアフォーク		WSF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	…	1,800×870×11	1,800×870×11	1,800×870×11	1,800×870×11	1,800×870×11	1,800×870×11
ベールフォーク		BF(A) BFB	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	1,000×870×2	1,100×990×2	1,100×990×2	1,100×990×2	1,100×990×2	1,100×990×2	1,100×990×2
			作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	…	…	1,100×1,250×2	1,100×1,250×2	1,100×1,250×2	1,100×1,250×2	1,100×1,250×2
ヘイフォーク		HF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	2,000×1,400×9	2,000×1,400×9	2,000×1,400×9	2,000×1,400×9	2,000×1,400×9	2,000×1,400×9	2,000×1,400×9
スーパーグレーダ		STG	全巾(mm)×高さ(mm)×アングル角	2,050×445×25°	…	…	…	…	…	…
油圧式スーパーグレーダ		SHTG	全巾(mm)×高さ(mm)×アングル角	2,050×445×25°	2,050×565×25°	2,050×670×25°	2,200×670×25°	2,050×670×25°	2,200×670×25°	2,200×670×25°
グラップルフォーク		GF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	1,300×800×7	…	…	…	…	…	…
スーパーグラップルフォーク		SGFM SGF	作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	…	1,618×900×9	1,618×900×9	…	…	…	…
			作業巾(mm)×タイン長(mm)×数	…	…	1,800×900×9	1,800×900×9	1,800×900×9	1,800×900×9	1,800×900×9
コンテナ用バケット		COB	作業巾(mm)×高さ(mm)×奥行	1,160×800×1,030	…	…	…	…	…	…
スーパーパレットフォーク		SPFC	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,020×920×2	1,020×920×2	1,020×920×2	1,020×920×2	1,020×920×2	1,020×920×2	1,020×920×2
		SPFD	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,020×1,070×2	1,020×1,070×2	1,020×1,070×2	1,020×1,070×2	1,020×1,070×2	1,020×1,070×2	1,020×1,070×2
		SPFG	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	…	…	1,020×1,220×2	1,020×1,220×2	1,020×1,220×2	1,020×1,220×2	1,020×1,220×2
油圧式スライドパレットフォーク		HPFC	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,000×920×2	1,000×920×2	1,000×920×2	1,000×920×2	1,000×920×2	1,000×920×2	1,000×920×2
		HPFD	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	1,000×1,070×2	1,000×1,070×2	1,000×1,070×2	1,000×1,070×2	1,000×1,070×2	1,000×1,070×2	1,000×1,070×2
		HPFG	作業巾(mm)×ツメ長(mm)×数	…	…	1,000×1,220×2	1,000×1,220×2	1,000×1,220×2	1,000×1,220×2	1,000×1,220×2
ベ ー ル グ ラ ブ		BGMII	適応ベール径900～1100mm	BGM II 115-L	BGM II 150-K	BGM II 180-J	BGMII 240-H			
		BGII	適応ベール径1100～1400mm(1000mmも可)	BG II 115-L	BG II 150-K	BG II 180-J	BG II 240-H			
		BGLII	適応ベール径1400～1600mm(1200mmも可)	…	…	BGL II 180-J	BGL II 240-H			
<small>(注意)ベール径は適応範囲にあっても、装着するローダーにより持上げできなかったり、安全に作業ができない場合があります。必ずベールの種類と重量を確認ください。</small>										

※各種製品は、品質向上のため予告なく仕様を変更する場合がありますのでご了承ください。