

クボタ インプリメント

グレイタスローダ

GLH430(-PSL)・530(-PSL)

(ニュースーパーGL用)



大容量バケット



ロールグラブ(別注品)



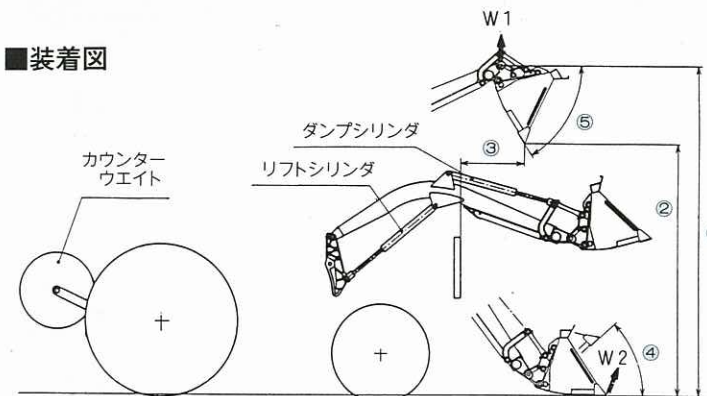
コンテナバケット

■主要諸元

装着図内No	型式	GLH430	GLH430-PSL	GLH530	GLH530-PSL
品番		L1005-00000	L1007-00000	L1008-00000	L1009-00000
適用トラクタ		GL35 43 350 430 ★40 ★400	GL35Q 40Q 43Q 350Q 400Q 430Q	GL46 53 470 530 600	GL46Q 53Q 470Q 530Q 600Q
持上げ重量 (KN)		5.88 (600kgf)			
① 持上げ高さ (mm) [ヒンジピン]		2780		2910	
② ダンピングクリアランス (mm) [バケット放出時]		2185		2295	
③ ダンピングリーチ (mm) [プロテクター~バケット先端]		610		605	
上昇×下降時間 (秒) [バケット装着時]		4.4×2.7		4.1×2.4	
すくい×放出時間 (秒) [バケット装着時] ( )は放出時ターボダンブ使用		2.9×4.6 (2.9×2.1)		2.7×4.3 (2.7×1.9)	
バケット先端すくい力 (KN)		13.73 (1400kgf)		13.78 (1405kgf)	
④ バケット作動角 すぐい角 (度)		43		46	
⑤ 放出角 (度)		58		57	
バルブのタイプ		手動	マイコン電磁	手動	マイコン電磁
先端アタッチメントの装着方法		油圧			
装着寸法		4400		4670	
全長 (mm) [バケット先端~後輪]		4400		4670	
全幅 (mm) [ローダ幅]		1275	1325	1275	1325
全高 (mm) [操作レバー]		1605	1540	1630	1570

※Qはキャビン仕様です。  
※PSLタイプは安全フレーム仕様トラクタには装着できません。  
※GLH430をGL40、GL400に装着する場合は大特キットDK430(品番:L1006-00000)が必要です。(★印)

■装着図



■先端アタッチメント仕様

先端アタッチメント		
バケット	型式	GBH430
	品番	L1600-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1234×0.17
爪付バケット	型式	GCBH430
	品番	L1601-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1234×0.17×6
広幅バケット	型式	GWBH430
	品番	L1602-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1700×0.25
広幅爪付バケット	型式	GWCBH430
	品番	L1603-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1700×0.25×8
大容量バケット	型式	GLBH430
	品番	L1604-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1700×0.45
大容量爪付バケット	型式	GLCBH430
	品番	L1605-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1700×0.45×8
マニアフォーク	型式	GMH430
	品番	L1606-00000
	作業幅(mm)×タイン長さ(mm)×タイン本数	1228×800×7
広幅マニアフォーク	型式	GWMH430
	品番	L1607-00000
	作業幅(mm)×タイン長さ(mm)×タイン本数	1533×800×9
ハイフォーク	型式	GHH430
	品番	L1608-00000
	作業幅(mm)×タイン長さ(mm)×タイン本数	1700×1400×8
グレーダ	型式	GGH320
	品番	75943-08160
	作業幅(mm)	1542
パレットフォーク	型式	GPFH320
	品番	75971-08020
	作業幅(mm)×爪長さ(mm)×爪本数	1150×805×2
コンテナバケット	型式	GCTB320
	品番	75936-08150
	作業幅(mm)×奥ゆき(mm)	1165×1045
カウンターウェイトケース☆	型式	CW400
	品番	75703-08070
	重量[セメント充填時] (kg)	400

※上記以外にも各種の先端アタッチメントを用意しています。  
※カウンターウェイトケースを装着する場合は、別途延長ヒッチCWE3が必要です。(☆印)  
※主要諸元・形態は改良のため予告なく変更することがあります。



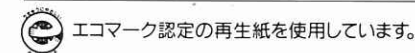
取扱説明書をよく読んで正しく安全に使いましょう。農業機械はじゅうぶんに点検整備するように心がけましょう。



株式会社クボタ

本社 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号 〒556

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。	担当者



遂に完成、グレイタスローダGLHシリーズ。

機能と操作性を一新した  
 今度のローダは  
**一味も一味も違う。**



爪付バケット

## コンピュータがローダ作業を変えた (GLH-PSL型)

マイコンを搭載したことで、機能、操作性が一段と向上。バケット底面が自動的に水平保持する自動水平接地機構をはじめ、便利な機能が満載です。



レバグリッ

### ●自動水平接地機構

レバグリッ操作でバケット底面を自動的に水平保持。コンクリート上の堆肥オガク等がきれいにすくえます。

### ●オートスタンバイ

スタートボタンを押すと、予め記憶された位置まで移動し、停止します。

### ●下降・ダンプ速度選択

ボタン操作で下降とダンプの速度を「通常、ゆっくり、さらにゆっくり」の3通り選択できます。

### ●高さ制限

セットした高さ以上にローダは上がらないので、決まった高さへの連続積み込み作業などに威力を発揮します。

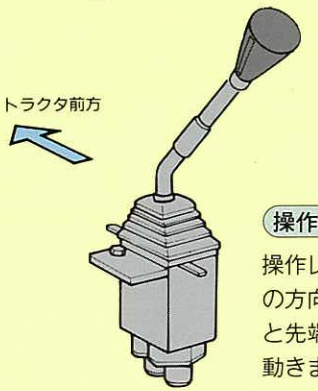
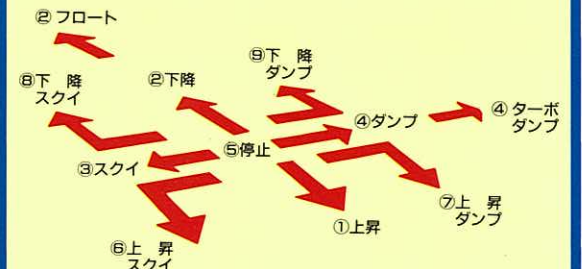
### ●プログラム作動

スタートボタンを押すたびに、記憶された作業を順番に行ないます。



## レバー1本でコントロール (GLH型)

「上昇」「下降」「スクイ」「ダンプ」などの単独操作をはじめ、「上昇しながらダンプ」「下降しながらスクイ」といった複合同時操作やローダの装着、離脱までの操作をワンレバーで行なえます。



操作方法

操作レバーを矢印(上図)の方向に倒すと、ローダと先端アタッチメントが動きます。

### 新開発!! 油圧平行レベリングシステム

新しく開発した油圧システムによって、より精密な平行昇降が可能になりました。これにより、パレット作業なども荷こぼれなく、容易に行なえます。



※写真は合成です。

### メンテナンス性も一段と向上

トラクタのサイドカバー周辺にローダの部品がないサイドフレームレス構造のため、前方・左右の視界が広がりました。また、ボンネットの開閉が容易に行なえるので、日常のメンテナンスも手軽に行なえます。



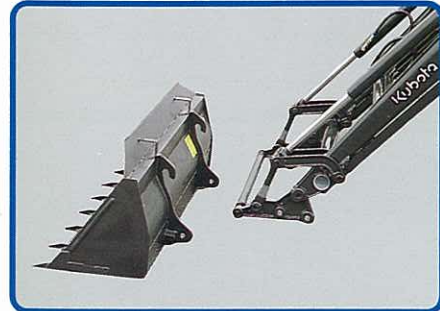
### 新ジャスピン機構で着脱も容易

トラクタへの着脱も、油圧でピン穴を合わせるジャスピン機構を新しく採用しているため、よりスピーディーに簡単に行なえます。



### ワンタッチでアタッチメント交換

新採用のスナップピッチは左右連結式で同時に動きます。重い先端アタッチメントの交換も、トラクタに乗ったままわずかな時間で行なえます。



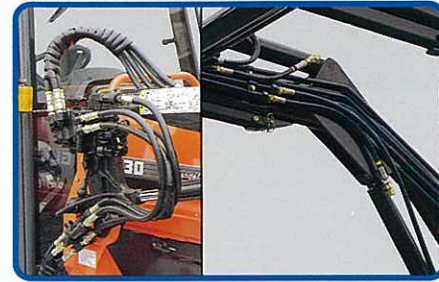
### 単複切換装置で幅広い作業

単動(フロート)と複動の切換は容易に選択でき、作業に幅が生まれます。複動油圧で…掘削・積荷の押さえ込み・ヌカミ脱出など。単動油圧で…集草・整地など(フロート)



### スッキリとした油圧配管

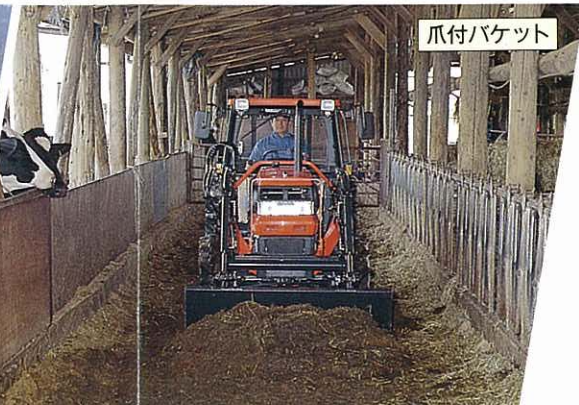
ローダ専用の油圧取出口を設置。カラ3個を接続するだけで、油圧が簡単に取出せます。また、アーム部の配管をスチールパイプにすることでデザインがスッキリし、作業視界が向上しました。



大容量バケット



パレットフォーク



爪付バケット

### 先進の油圧機構で快適作業

過激なショックや無理な力は、バルブの動きでショックを吸収します。また、ストップバルブにより、しっかりとローダを固定することができ、移動時も安定しています。



### 土砂の放出もスムーズ・スピーディに

アタッチメントの回転角度が大きく、また補強板をなくした新設計のバケットにより、土砂や堆肥などをスムーズ・スピーディに放出できます。