

クボタ インプルメント

# グレイタスローダ

KLH24R(-PSL)・34R(-PSL/-PCL)  
＜キングウェルアル用＞



## 畑作・酪農・水田で多彩に活躍する 次世代型ローダ

※撮影のためアームを上げた状態にしています。  
※機体を離れる時は、ローダを接地状態にしてください。

### ■主要諸元 ★KLH24R-PSLのみ受注生産

型 式	KLH24R [-PSL]★	KLH34R	KLH34R-PSL [-PCL]
品 番	L1278-10000 [50000]	L1279-10000	L1279-50000 [70000]
適応トラクタ	KL24R(H) [KL24R(H)Q]	KL27R(H) KL31R(H) KL34R(H) KL26R-PC KL28R-PC KL31R-PC KL34R(H)-PC KL34R(H)D-PC	KL27R(H)Q KL31R(H)Q KL34R(H)Q KL26RQ-PC KL28RQ-PC KL31RQ-PC KL34R(H)Q-PC KL34R(H)DQ-PC
持上げ力(kN)＜kgf＞	3.73＜380＞	4.71＜480＞	
持上げ高さ(mm)〔ヒンジピン〕	2400	2615	
ダンピングクリアランス(mm) 〔バケット放出時〕	1745	2035	
ダンピングリーチ(mm) 〔プロテクター～バケット先端〕	440	515	
最大リーチ(mm) 〔プロテクター～バケット先端〕	1320	1435	
上昇×下降時間(秒) 〔バケット装着、無負荷時〕 ( )は下降時フローティング使用	2.8×3.0(8.2)	3.2×2.8(6.7)	
すくい×放出時間(秒) 〔バケット装着、無負荷時〕 ( )は放出時増速ダンブ使用	1.7×2.2(2.0)	2.1×2.7(2.2)	
バケット	すくい角	42	42
作動角(度)	放出角	55	52
装着寸法 (mm)	全長(バケット 先端～後輪)	3760	3980
	全幅(ローダ幅)	1220〔1280〕	1220 1280
先端アタッチメントの装着方式	油圧によるスナップヒッチ方式		

※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。  
PCL=プッシュプルケーブル操作、PSL=電磁マイコンバルブ操作  
KLH24RとKLH34Rを高速ロブス車またはバクワロブス車に装着する際には、別途バックミラー移動キット(型式:KLH340H-HSK3、品番:L1228-30000)が必要です。



※グレイタスローダに  
コンテナバケットを装着

※撮影のためアームを上げた状態にしています。



【販売元】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 〒556-8601  
【製造元】三陽機器株式会社  
本社 岡山県浅口市郡里庄町新庄3858 〒719-0392



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。

### ■先端アタッチメント

品 名	ローダ型式	KLH24R(-PSL)	KLH34R(-PSL/-PCL)
バケット	型式	KBH1014	KBH1217
	品番	L1682-00000	L1684-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1061×0.14	1240×0.17
爪付バケット	型式	KCBH1014	KCBH1217
	品番	L1683-00000	L1685-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1061×0.14×5	1240×0.17×6
広幅バケット	型式	KWBH1522	
	品番	L1686-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)	1545×0.22	
広幅爪付バケット[DX]	型式	KWCBH1522[DX]	
	品番	L1687〔L1688〕-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1545×0.22×6	
大容量バケット	型式	KLHB1335	KLHB1540
	品番	L1689-00000	L1692-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1365×0.35	1545×0.40
大容量爪付バケット[DX]	型式	KLCBH1335[DX]	KLCBH1540[DX]
	品番	L1690〔L1691〕-00000	L1693〔L1694〕-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1365×0.35×6	1545×0.40×6
[広幅]マニアフォーク	型式	KMH100660〔KWMH120760〕	
	品番	L1695〔L1696〕-00000	
	作業幅(mm)×タイン長(mm)×タイン本数	1049〔1228〕×600×6〔7〕	
ハイフォーク	型式	KHH1407110	
	品番	L1697-00000	
	作業幅(mm)×タイン長(mm)×タイン本数	1472×1100×7	
[油圧式]アンクルグレーダ	型式	KGH15〔KAGH16〕	〔KHAG18〕〔KAGH18〕
	品番	L1698〔L1699〕-00000	〔L1701〕〔L1700〕-00000
	作業幅(mm)	1530〔1668〕	1812
バレットフォーク	型式	KPFH1080	
	品番	L1705-00000	
	作業幅(mm)×フォーク長(mm)×フォーク本数	1076×800×2	
コンテナバケット	型式	KCTB1165	
	品番	L1706-00000	
	作業幅(mm)×奥行き(mm)	1165×1045	
ロールグラブ	型式	—	KRG36
	品番	—	L1702-00000
	ロール対応径(mm)	—	900~1000
ハイレックキット(ロールグラブ装着時必要)	型式	—	ロブス用:L1703-00000 PSL用:L1704-00000 PCL用:L1704-70000
	品番	—	
	ロール対応径(mm)	—	
カウンタウエイトケース(標準3P用)	型式	CW250	CW300
	品番	75703-08030	75703-08050
	質量(kg)(セメント充填時)	250	300
(AフレームまたはW3P用)	型式	CWC300	
	品番	L1680-00000	
	質量(kg)(セメント充填時)	300	

※各種バケットには亜鉛メッキ仕様もあります。(受注生産)  
※PCL仕様(プッシュプルケーブル操作)、PSL仕様(電磁マイコンバルブ操作)はキャビントラクタ用です。  
★カウンタウエイトケースCW250またはCW300を装着する際には別途延長ヒッチ[CWE1](品番:75703-08110)が必要です。

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。	担当者

クボタ電機スクエア  検索 <http://www.jnouki.kubota.co.jp/>  
みんなの農業広場  検索 <http://www.jeinou.com>

# 農作業のプロフェッショナル



グレイタスローダと  
ベストマッチ!

**Kinguel R**

クボタトラクタ キングウェル アール

## クリアでワイドな視界

足もとまで見渡せる広々とした視界で、前輪まわりも視界が良好。また防音性が高くゆったりとしたオペレーション空間で、身体にほどよくフィットするシートが生み出す快適で集中できる作業空間が、より安心して精度の高いローダ作業を可能にします。



## 余裕の重作業

大排気量のロングストロークエンジンを搭載。重量物の運搬作業も余裕でこなします。また、広範囲に安定した粘り強さを発揮するので、高能率な作業ができます。



## 前・後進切換えが簡単・スムーズ

ノークラッチで前・後進を切換えられるので、堆肥の切返し等、前・後進を頻りに繰り返す作業がスムーズにでき、作業効率がアップ。また操作疲れも軽減されます。



思い通りの  
操作性

アームの下降を  
自動ストップ

安心

体感

ワンクラス上の  
使いやすさ&作業性

簡単

便利

快適

騒音を低減

離脱操作が  
ラクラク

バンパウエイトの  
共着が可能

安心

アームの下降を  
自動的にストップ



エンジンを停止させると油圧回路が自動的に遮断される「ノンリークバルブ」を採用。万が一ローダを上げたままエンジンを止めても、リフトアームが下降することなく安心です。

簡単

ローダ離脱にかかる  
手間が減少



アタッチメント角度確認装置によって簡単に離脱位置を確認できます。エンジン停止状態で、バケットを水平に離脱させる新離脱構造を採用。残圧を抜くだけで簡単に離脱できます。

快適

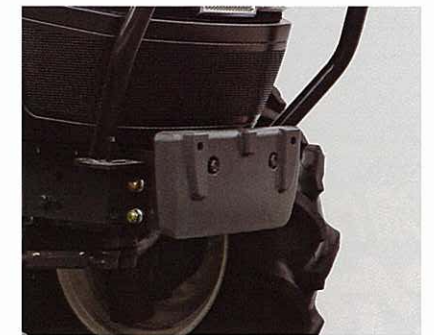
ガタつきを抑え、  
騒音を低減



スタンド部のガタつきを抑えることにより、作業時・移動時の騒音を低減。それにより快適な作業を実現します。

便利

バンパウエイトの  
共着が可能



トラクタ前部に使用するバンパウエイト10kg、20kg、30kg、40kgの4種類およびハンガーウエイト取付台(オプション)が共着可能になりました。

体感

使いやすいマイコン式操作レバー



ローダの作動速度が操作速度と連動し、「上昇」「下降」「スクイ」「ダンプ」などの単独操作はもちろん、フローティング、増速ダンプの「入/切」からローダの装着・離脱までの操作をワンレバーで行えます。レバーを素早く動かせばローダも速く、ゆっくりと操作すればゆっくりと作動するので、オペレータの思い通りの作業が行えます。(PSL仕様のみ)