

クボタ インプリメント

# グレイタスローダ

KLH240(KW)  
<SL24・SL33-T,TW・SL33-K,KW用>

*Sluggger* の  
(SL24&低床トラクタ)  
力を引き出す!

コンパクトでパワフルな  
グレイタスローダ



※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

型式	KLH240	KLH240KW ★受注生産
品番	L1338-10000	L1339-10000
適応トラクタ	SL24(H), SL33-T,TW	SL33-K,KW
持上げ力(kN)[kgf]	3.72[380]	3.43[350]
持上げ高さ(mm)<ヒンジピン>	2565	2500
ダンピングクリアランス(mm) <バケット放出時>	1980	1920
ダンピングリーチ(mm) <プロテクタ～バケット先端>	490	480
最大リーチ(mm) <プロテクタ～バケット先端>	1390	1380
上昇×下降時間(秒) <バケット装着、無負荷時>★ [ ]は下降時間フローティング使用	3.2 x 3.3[7.4]	
スクイ×放出時間(秒) <バケット装着、無負荷時>★ [ ]は放出時増速ダンプ使用	1.7 x 2.1[1.6]	
バケット 作動角(度)	スクイ角 放出角	42 56
装着寸法 (mm)	全長<バケット 先端～後輪>	3870
	全幅	1220
先端アタッチメントの装着方式	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。  
★1 SL24トラクタでエンジン回転数 2600rpm の値。

## ■先端アタッチメント

品名	ローダ型式	KLH240(KW)	
バケット	型式	KBH1217	
	品番	L1684-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)	1240×0.17	
爪付バケット	型式	KCBH1217	
	品番	L1685-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	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	
※[DX]には平行(100mm幅)が付属	大容量バケット	型式	
		品番	KLBH1540
		作業幅(mm)×容量(m³)	1545×0.40
大容量爪付バケット[DX]	型式	KLCBH1540[DX]	
	品番	L1693[L1694]-00000	
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1545×0.40×6	
※[DX]には平行(100mm幅)が付属	[広幅]マニアフォーク	型式	
		品番	KMH100660[KWMH120760]
		作業幅(mm)×タイン長(mm)×タイン本数	L1695[L1696]-00000
			1049[1228]×600×6[7]
ヘイフォーク	型式	KHH1407110	
	品番	L1697-00000	
	作業幅(mm)×タイン長(mm)×タイン本数	1472×1100×7	
[油圧式アングル] (手動式アングル) グレーダ	型式	[KHAG18][KAGH18]	
	品番	[L1701][L1700]-00000	
	作業幅(mm)	1812	
パレットフォーク	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	
ロールクラブ	型式	KRG36	
	品番	L1702-00000	
	ロール対応径(mm)	900~1000	
ハイレックキット (ロールクラブ装着時必要)	型式	HLK-330	
	品番	L1703-00000	
カウンタウエイトケース (標準3P用)	型式	CW300 ★2	
	品番	75703-08050	
	質量(kg)(セメント充填時)	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	

★2 カウンタウエイトケース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。

【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。

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

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。	担当者

# パワフル&スムーズな 作業を実現する 多彩な機能を搭載

大きな持上力

**380kgf**  
(350kgf)



余裕の持上げ高さ  
【ヒンジピン】

**2565mm**  
(2500mm)

※( )内はKW仕様の値

## 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。

## サイドフレームレス構造



作業時の視界の向上とともに、トラクタのメンテナンス性が向上するサイドフレームレス構造を採用しています。

## ワンタッチアタッチメント交換



スナップヒッチの採用により、先端アタッチメントの交換が簡単に行えます。

## ローダ離脱にかかる手間が減少



「インジケータ」を所定の位置に合わせることで、離脱姿勢が運転席に座ったまま確認できます。さらに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。

## 軽快操作の1本レバー



「上昇」「下降」「スクイ」「ダンブ」の基本操作、「フローティング」、「増速ダンブ」からローダ装着・離脱の操作まで、レバー1本で簡単・確実に行えます。

## アタッチメント 平行昇降



先端アタッチメントを常に水平に保ちながら平行昇降でき、土砂や堆肥等、荷こぼれの少ない安定した作業ができます。

## 複動⇄フローティングの切り換えが容易



複動油圧なので、掘削・積荷押さえ込み・ぬかみ脱出等、バケットを地面に押さえつけての作業が可能です。また、複動とフローティングの切り換えが、トラクタに乗ったまま容易に行えます。