

クボタ インプリメント

グレイター

<グランドキングウェル ベルティオン・キングウェル フィフティー ベルティオン用>
KLH415(-PSL)・555-PSL



力強さと 使いやすさを両立!

持上力680kgf※!
※KLH555(-PSL/-PCL)

●トラクタはKL415-PCです。

■先端アタッチメント

適応	トラクタ型式	
	品名	ローダ型式
バケット	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)	グランドキングウェル ベルティオン・キングウェル フィフティー ベルティオン KL385~415(H/Q/-PC) KL465~555(H/Q/-PC) KL3950~4350(H/Q/-PC) KL4750~5550(H/Q/-PC)
爪付バケット	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	KLH415(-PSL) KLH555-PSL*
広幅バケット	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)	GBH430 L1600-00000 1234×0.17 GCBH430 L1601-00000 1234×0.17×6 GWBH430 L1602-00000 1700×0.25 GWCBH430[DX] L1603[L1710]-00000 1700×0.25×8[7] GLBH430 L1604-00000 1700×0.45 GLCBH430[DX] L1605[L1711]-00000 1700×0.45×8[7] G[W]MH430 L1606[L1607]-00000 1228[1533]×800×7[9] GHH430 L1608-00000 1700×1400×8 GGH320 75943-08160 1533 GPFH320 75971-08020 1150×805×2 GCTB320 75936-08150 1165×1045 RG36 L1675-00000 900~1000
広幅爪付バケット[DX]	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	ロブス用:L1715-10000 PSL用:L1715-30000 PCL用:L1715-50000
※[DX]には 平刃(100mm幅)が付属	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	CW400★ 75703-08070
大容量バケット	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)	400
大容量爪付バケット[DX]	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	
※[DX]には 平刃(100mm幅)が付属	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	
[広幅] マニア フォーク	型式 品番 作業幅(mm)×タイン長(mm)×タイン本数	
ハイフォーク	型式 品番 作業幅(mm)×タイン長(mm)×タイン本数	
[油圧式] (アングル) グレーダ	型式 品番 作業幅(mm)	
パレット フォーク	型式 品番 作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	
コンテナ バケット	型式 品番 作業幅(mm)×奥行き(mm)	
ロール グラブ	型式 品番 ロール対応径(mm)	
ハイレックキット (ロールグラブ 装着時必要)	型式 品番 ロール対応径(mm)	
カウンタウエイトケース	型式 品番 質量(kg)(セメント充填時)	
グランド キングウェル用		
ベルティオン用		

生産中止

※各種バケットには垂鉛メッキ仕様もあります。(受注生産)
※PCL仕様(フ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を装着する際には別途延長ヒッチ「CWE3」が必要です。
★KLH415は受注生産
※KLH555, KLH555-PCLは生産中止



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。

お米を食べて、
元気な笑顔。

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

担当者

株式会社クボタ

本社 大阪市浪速区数津東1丁目2番47号 〒556-8601



クボタ農業機械の情報が満載 クボタ電農スクエア 検索

<http://www.jnouki.kubota.co.jp/>

なんでもご相談! 営農情報満載サイト みんなの農業広場 検索

<http://www.jeinou.com>

これぞベストマッチ!

Kinguel50 & Beltion

キングウェル フィフティ

Kinguel50

Beltion

キングウェル フィフティ ベルティオン

とグレイタスローダの相乗効果!

様々な作業を力強くこなす!

畑作 酪農 水田

- ロール運搬
- 堆肥の切返し
- 肥料の運搬
- 収穫物の運搬
- おがくすの運搬

※トラクタはKL415-PCです。



※写真はローダを装着していません

集中できる作業空間との相乗効果

防音性が高く、ゆったりしたオペレーション空間、そして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。

優れた操作性との相乗効果

ノークラッチで前・後進を切換えられるUシャトル(F仕様)で、堆肥の切り返し等、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。



パワフルエンジンとの相乗効果

大排気量エンジンを搭載。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、高効率な作業が可能です。

ノンリークバルブでエンジン停止時のアームの下降を防止

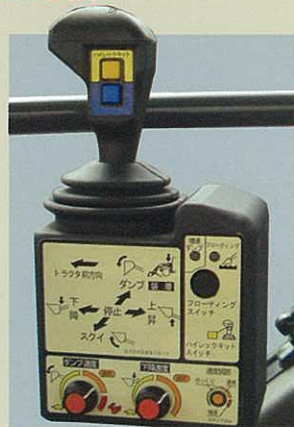
ストップバルブの開閉を自動的に行う「ノンリークバルブ」を採用。エンジンを停止すれば自動的にバルブが閉まるので、誤って操作レバーに触れても、リフトアームが下がる、アタッチメントが前傾するといったことはありません。



※写真のトラクタはKL33です

下降・ダンプの速度調節が簡単

- キャビン内から、「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・増速ダンプの入り切りからローダの装着・離脱までの操作をワンレバーで行えます。
- 下降・ダンプスピードの調節はダイヤル式と簡単で、微調整ができ精度の高い作業が可能です。



持ち上げ力が向上

持ち上げ力が30kgfアップ※! 一度に運搬できる量が増え、高効率な作業ができます。

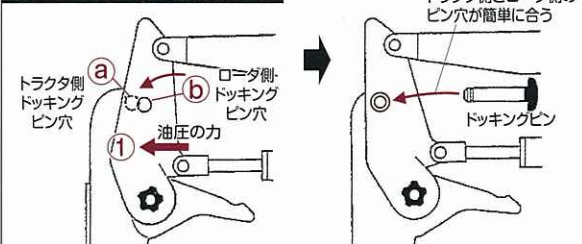
KLH265 持上力 380kgf	KLH345 持上力 480kgf	KLH415 持上力 580kgf	KLH555 持上力 680kgf
-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

※KLH265(当社KLH250比)、KLH345(当社KLH330比)、KLH415(当社KLH430比)、KLH555(当社KLH500比)

油圧オートドッキング方式でローダの着脱が簡単

油圧オートドッキング方式の採用により、装着時には外部操作レバーでドッキングピンのピン穴を簡単に合わせることができます。

油圧オートドッキングのしくみ



油圧力①により、トラクタ側のピン穴②とローダ側のピン穴③が合い、ドッキングピンの抜き差しが楽にできる。

離脱時はマーカーを合わせるだけでローダが離脱に最適な姿勢になります。また、油圧ホースはワンタッチカップラタイプのため簡単に着脱できます。



※写真のトラクタはKL33です

複動・フロートの切換えがボタン操作※で簡単

複動・フロートの切換えがボタン1つで簡単にできます。複動ではローダアームの上げ下げや、バケットのダンプ・スクイ作業を全て油圧の力で、フロートでは、バケットとアームの自重だけでアームの下降ができます。※PSLはボタン操作、PCLはレバー操作

※複動・フロートの切換えで幅広い作業

複動 複動では油圧でバケットを地面に押しつける力を使うことができるので、掘削・積荷の押し込み・ぬかるみ脱出等ができます。

フロート フロートを選択すれば、除雪や集草、堆肥切り返し等で、バケットを接地させて作業する場合に威力を発揮します。またフロートのメリットとして、地面の凹凸によるローダの衝撃が少なくて済みます。

アタッチメント平行昇降で安定作業

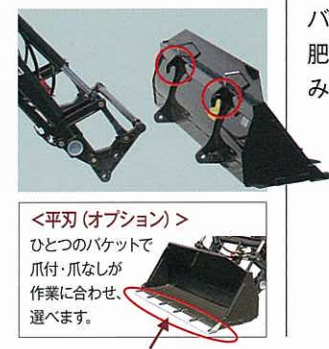
先端アタッチメントを常に水平に保ちながら平行昇降でき、土砂や堆肥等、荷こぼれの少ない安定した作業ができます。



※写真のトラクタはKL430です。写真は合成です。

ワンタッチでアタッチメント交換

スナップヒッチの採用で、重い先端アタッチメントの交換が簡単・短時間に行えます。



<平刃(オプション)>
ひとつのバケットで爪付・爪なしが作業に合わせ、選べます。

土砂の放出もスムーズ・スピーディ

バケットの回転角が大きいので、土砂や堆肥などをスムーズ・スピーディにすくい込み・放出できます。



※写真は合成です。

■主要諸元

型 式	KLH265[-PSL]★	KLH345★	KLH345-PSL [-PCL]	KLH415	KLH415-PSL [-PCL]	KLH555	KLH555-PSL [-PCL]
品 番	L1244-10000[50000]	L1245-10000	L1245-50000[70000]	L1246-10000	L1246-50000[70000]	L1247-10000	L1247-50000[70000]
適用トラクタ	KL225,245(H), 265(H) [KL225Q,245(H)Q, 265(H)Q] KL2450(H), [KL2450(H)Q]	KL285(H),315(H), 345(H),285-PC, 345(H)-PC KL2750(H),3150(H), 3450(H),2850-PC, 3450(H)-PC	KL285(H)Q,315(H)Q, 345(H)Q,285Q-PC, 345(H)Q-PC KL2750(H)Q,3150(H)Q, 3450(H)Q,2850Q-PC, 3450(H)Q-PC	KL385(H), 415(H), KL3950(H), 4350(H)	KL385(H)Q, 415(H)Q, 415HQ-PC, KL3950(H)Q, 4350(H)Q, 4350HQ-PC	KL465H,505H, 555H, KL4750H, 5150H, 5150H-PC	KL465HQ,505HQ, 555HQ,505HQ-PC, KL4750HQ, 5150HQ, 5550HQ, 5150HQ-PC
持上げ力 (kN) <kgf>	3.73<380>	4.71<480>		5.69<580>		6.67<680>	
持上げ高さ (mm) [ヒンジピン]	2400	2615		2735		2805	
ダンピングクリアランス (mm) [バケット放出時]	1745	2035		2130		2185	
ダンピングリーチ (mm) [プロテクター~バケット先端]	400	480		565		555	
最大リーチ (mm) [プロテクター~バケット先端]	1280	1400		1590		1570	
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	2.8×3.0(8.2)	3.2×2.8(6.7)		3.7×2.5(5.8)		4.4×3.0(6.9)	
すくい×放出時間 (秒) [バケット装着、無負荷時] ()は放出時増速ダンプ使用	1.7×2.2(2.0)	2.1×2.7(2.2)		1.7×3.9(2.6)		2.9×4.4(2.3)	
バケット	すくい角	42	42	46		41	
	放出角	55	52	59		59	
装着寸法 (mm)	3760	3980		4475		4485	
先端アタッチメントの装着方式	1220 [1280]	1220	1280	1270	1330	1270	1330
	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=プッシュプル操作、PSL=電磁マイコンバルブ操作
※KLH265(-PSL)、KLH345(-PSL/PCL)とトラクタ前部に使用する/バウエイト 20kg(ウエイトの上面中央の厚み73mm)、30kg(同・87mm)、40kg(同・117mm)の3種類は共着できません。
★KLH265とKLH345を高速クロス車、またはバククロ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)が必要になります。