

クボタ インプルメント



SKLH450-PSL/KLH450(-PSL/-PCL)
SKLH600-PSL/KLH600(-PSL/-PCL)
〈スラッガー用〉



スラッガーのパワーを活かす
剛腕、現る!

■主要諸元

型 式	SKLH450-PSL	KLH450-PSL[-PCL]	KLH450	SKLH600-PSL	KLH600-PSL[-PCL]	KLH600
品 番	L1324-90000	L1324-50000 [L1324-70000]	L1324-10000	L1317-90000	L1317-50000 [L1317-70000]	L1317-10000
適応トラクタ	SL38(H)Q SL41(H)Q SL45(H)Q	SL38HQ-PC SL41HQ-PC SL45HQ-PC	SL38(H) SL41(H) SL45(H)	SL48HQ SL54HQ SL60HQ	SL48HQ-PC SL54HQ-PC SL60HQ-PC	SL48H SL54H SL54H-PC
持上げ力(kN)<kgf>	5.69<580>			6.67<680>		
持上げ高さ(mm)[ピンジピン]	2690			2805		
ダンピングクリアランス(mm) (バケット放出時)	2085			2185		
ダンピングリーチ(mm) (プロテクター~バケット先端)	490			580		
最大リーチ(mm) (プロテクター~バケット先端)	1520			1630		
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	4.1×2.6 (5.1)			4.6×2.9 (6.0)		
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	2.5×3.8 (1.9)			2.7×3.8 (2.0)		
バケット すくい角	43			42		
バケット 放出角(度)	61			57		
装着寸法 全長(バケット先端~後輪)	4435			4430		
装着寸法 全幅(ローダ幅)	1330			1360		
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。 PCL=プッシュブルーケーブル操作、PSL=電磁マイコンバルブ操作
※カウンターウエイト400kg相当を取り付ける必要があります。

■先端アタッチメント

品 名	型 式	品 番
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[DX]	型式	GWCBH430[DX]
	品番	L1603[L1710]-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1700×0.25×8[7]
※[DX]には平刃(100mm幅)が付属	型式	GLBH430
大容量バケット	型式	L1604-00000
	品番	L1604-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)	1700×0.45
大容量爪付バケット[DX]	型式	GLCBH430[DX]
	品番	L1605[L1711]-00000
	作業幅(mm)×容量(m³)×爪本数	1700×0.45×8[7]
※[DX]には平刃(100mm幅)が付属	型式	G[W]MH430
[広幅] マニア フォーク	型式	L1606[L1607]-00000
	品番	L1606[L1607]-00000
	作業幅(mm)×タイン長(mm)×タイン本数	1228[1533]×800×7[9]
ヘイ フォーク	型式	GHH430
	品番	L1608-00000
	作業幅(mm)×タイン長(mm)×タイン本数	1700×1400×8
グレーダ	型式	GGH320
	品番	75943-08160
	作業幅(mm)	1533
パレット フォーク	型式	GPFH320
	品番	75971-08020
	作業幅(mm)×フォーク長(mm)×フォーク本数	1150×805×2

※各種バケットには垂鉛メッキ仕様もあります。(受注生産)

品 名	型 式	品 番
コンテナ バケット	型式	GCTB320
	品番	75936-08150
	作業幅(mm)×奥行き(mm)	1165×1045
トップダンブ コンテナバケット	型式	KTDCB58
	品番	L1742-00000
	作業幅(mm)×奥行き(mm)	1165×1045
ハイレックキット (ロールグラブ・ トップダンブ コンテナバケット 装着時必要)	品番	S仕様用：L1744-90000 ロブス用：L1715-10000 PSL用：L1715-30000 PCL用：L1715-50000
カウンタ ウエイト ケース (標準3P用)	型式	CW400★
	品番	75703-08070
	質量(kg)(セメント充填時)	400
延長ヒッチ	型式	CWE3
	品番	75703-08130

★カウンタウエイトケースを装着するには別途延長ヒッチ「CWE3」が必要です。

ロールを
しっかりつかんで
運搬、積み降ろしできる
「ロールグラブ」



品 名	型 式	品 番
ロールグラブ	型式	RG36
	品番	L1675-00000
	ロール対応径(mm)	900~1000

【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

安全宣言
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心がけましょう。

クボタ電農スクエア <http://www.jnouki.kubota.co.jp/>

みんなの農業広場 <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

力強さと、繊細さで、 幅広く作業を サポートします。

グレイタスローダとベストマッチ! *Sluggo*



作業状態が確認しやすい

キャビン前面は、フロント作業の確認も容易な広々とした視界を確保。防音性、防塵性が高く、快適で集中できるオペレーション空間を実現しています。



重作業にも余裕のパワー

新たに搭載したコモンレールエンジンが、重量物の運搬作業をサポートする、大きなパワーを発揮します。



細やかな動きにも対応

● 前・後進切換えがスムーズ

ノークラッチで前・後進の切換えが可能。堆肥の切返し等、頻繁に前・後進を繰り返す作業もスムーズにでき、作業効率が上がるほか、操作疲れも軽減できます。

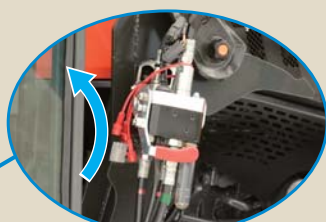


● 楽々ハンドル操作で作業がはかどる

全油圧パワステの採用で、より軽快なハンドル操作が可能に。運転操作が楽に行えることで、ローダ作業にも余裕が生まれます。

油圧カプラ・電気コネクタの着脱がワンタッチ

(SKLH450-PSL・SKLH600-PSLのみ)



▲レバーを引き上げると、油圧カプラ(3個)、電気コネクタ(1個)が同時に外れます

ローダ着脱時、個別に外す必要があった油圧カプラ(3個)、電気コネクタ(1個)がレバー 1本でワンタッチ着脱でき、ローダの着脱がさらにスムーズに行えます。

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を確認することで、バケット角度が調整できます

「アタッチメント角度確認装置」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「新離脱機構」により、離脱位置で残圧を抜けば簡単にローダが離脱できます。

万一の アーム下降を防止



「ノンリークバルブ」が、エンジンを停止させると油圧回路を自動的に遮断。万一ローダを上げたままエンジンを止めても油圧抜けがなく、リフトアームが下降しないので安心です。

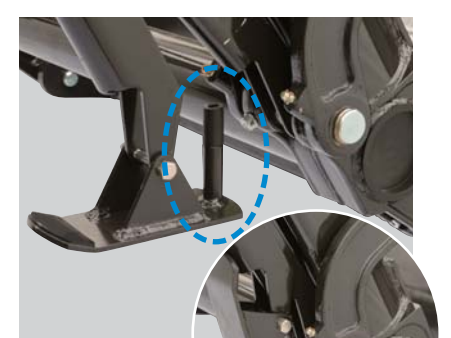
よりの確な操作を サポート

▶「上昇」「下降」「スクイ」「ダンピング」等の単独操作はもちろん、フローティング、増速ダンピングの「入切」ローダの装着・離脱までの操作がワンレバーで行えます。



レバーを大きく倒せばローダが早く作動し、少し倒せ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)。

走行・作業時のガタつき、 ガタ音を低減



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