

クボタインプラメント

インプラメント

NLH305(-PSL) ★受注生産
(KT210~305, T240~265用)

For Earth, For Life
Kubota



■先端アタッチメント

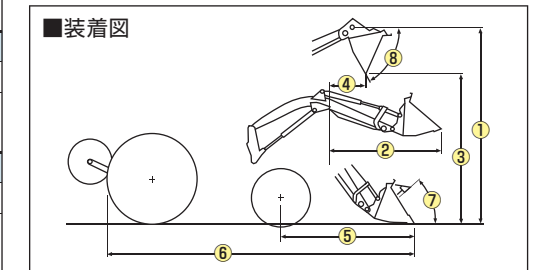
品名	適応	トラクタ型式	KTトラクタ
		ローダ型式	NLH305(-PSL) ★受注生産
バケット	型式		KBH1014
	品番		L1682-00000
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		635×1061×578×67kg 容量:0.14m ³
爪付バケット	型式		KCBH1014
	品番		L1683-00000
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		710×1061×578×70kg 容量:0.14m ³ 爪本数:5本 爪間隔:253mm
広幅バケット	型式		KWBH1522
	品番		L1686-00000
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		635×1545×578×88kg 容量:0.22m ³
広幅爪付バケット	型式		KWCBH1522
	品番		L1687-00000
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		710×1545×578×92kg 容量:0.22m ³ 爪本数:6本 爪間隔:299
広幅爪付バケットDX	型式		KWCBH1522DX
	品番		L1688-00000
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		735×1573×594×110kg 容量:0.22m ³ 爪本数:6本 爪間隔:299mm 平刃幅:100mm
大容量バケット	型式		KLBH1335
	品番		L1689-00000
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		805×1365×646×103kg 容量:0.35m ³
大容量爪付バケット	型式		KLCBH1335
	品番		L1690-00000
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		880×1365×646×107 容量:0.35m ³ 爪本数:6本 爪間隔:263
大容量爪付バケットDX	型式		KLCBH1335DX
	品番		L1691-00000
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		905×1393×662×123kg 容量:0.35m ³ 爪本数:6本 爪間隔:263mm 平刃幅:100mm
[広幅]マニアフォーク	型式		KMH100660 [KWMH120760]
	品番		L1695-00000 [L1696-00000]
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		800×1049×500×62kg [800×1228×500×68kg] タイン長さ:600mm タイン数:6本 タイン間隔:190mm [タイン長さ:600mm タイン数:7本 タイン間隔:185mm]
ヘイフォーク	型式		KHH147110
	品番		L1697-00000
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		1280×1472×760×72kg タイン長さ:1100mm タイン数:7本 タイン間隔:230mm
[手動式] (アングル) グレーダ	型式		KGH15 [KAGH16]
	品番		L1698-00000 [L1699-00000]
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		337×1530×513×62kg (アングル)862×1668×513×134kg
パレットフォーク	型式		KPFH1080
	品番		L1705-00000
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		1048×1076×648×95kg フォーク長さ:800mm フォーク数:2本
コンテナバケット	型式		KCTB1165
	品番		L1706-00000
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		1265×1264×864×118kg 枠内寸法:内幅1165mm 奥行き1045mm
カウンターウェイトケース	型式		CWC300
	品番		L1680-00000
	全長×全幅×全高(mm)×質量(kg)		580×645×808×40kg (コンクリート満載質量:260kg) 総質量:300kg

※各種バケットには垂鉛メッキ仕様もあります。(受注生産です)

■主要諸元

型式	NLH305(-PSL)	
品番	L1265-10000(L1265-50000)	
装着図内No.	適用トラクタ	
	持ち上げ力 (kN) [kgf]	2.94 {300}
	① 持ち上げ高さ [ヒンジピン] (mm)	2405
	② 最大リーチ (mm)	1380
	③ ダンピングクリアランス (mm) [バケット放出時]	1810
	④ ダンピングリーチ (mm) [プロテクタ ~バケット先端]	550
	⑤ グランドリーチ (mm)	1560
	⑥ 装着寸法 全長 [バケット先端~後輪]	3640
	上昇×下降時間 (秒) [バケット装着時] ()は下降時フローティング使用	2.7×2.5 (5.3)
	すくい×放出時間 (秒) [バケット装着時] ()は放出時増速ダンブ使用	1.9×2.7 (2.0)
すくい力 (kN) [kgf]	6.86 {700}	
⑦ バケット すくい角 (度)	39	
⑧ 作動角 放出角 (度)	54	

※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。
※PSL仕様(電磁マイコンバルブ操作バルブ)はキャビントラクタ用です。
※カウンターウェイト300kg相当を取り付ける必要があります。
※高速車に装着する場合は、別売のバックミラー移動キット (FLH300-HSK:品番 L1334-00000)が必要です。



Kubota **ECO, FIRST**

【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

電農スクエア



YouTube
クボタチャンネル



facebook
営農ナビ



製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。



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。

コード No. **6-40-2-0023-01199** SP, KES '19・10作成

さらに力をつけ、技を磨いて登場!

積み込み **運搬** **軽土木作業** など、
幅広い範囲でお使いいただけます。

マイコンレバー (PSL仕様のみ)



「平行上昇」「平行下降」「スクイ」「ダンプ」などの操作をはじめ、フローティング、増速ダンプ(ターボダンプ)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。

◀写真はPSLの場合

スッキリ油圧配管



ローダアーム部の配管はスチールパイプを使用。デザインがスッキリし、作業視界が向上しました。

複動・フロート切替えて幅広い作業能力



フロートと複動の切り換えは容易に選択でき、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・ヌカルミ脱出、フロートで集草・整地・除雪などが行えます。

平行昇降&大きな回転角



操作レバーを上下するだけで先端アタッチメントが常に平行昇降するので、荷こぼれの少ない、安定した作業ができます。また回転角度が大きく、土砂や堆肥などをスムーズ・スピーディに放出することができます。

最大持上力300kgfのハイパワー



堆肥の
切り返しに

肥料袋の
積み込みに

コンパクトな構造ながら、持上力は300kgfを誇ります。重量作業もおまかせください。

コンパクト設計 & 先進技術



狭い場所での
おがくずの
移動や
積換えに

重量野菜
の運搬に

十分なパワーを持ちながらも、扱いやすく、デリケートな作業もこなせます。

容易なメンテナンス



サイドフレームレス構造の採用で、メンテナンス性能が向上しました。

ノンリークバルブ

ストップバルブの開閉を自動で行うノンリークバルブを採用。エンジン停止時には油圧回路が自動的に遮断。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安全設計です。

安定感に優れたスタンド

グレイタスローダシリーズで好評をいただいている、安定感に優れた新スタンドを採用。安心・安全にリフトアーム着脱が行えます。